

2025

# 学生募集要項

工学部

情報科学部

薬学部

保健医療学部

未来デザイン学部



北海道科学大学

*+Professional*

## 工学部

### FACULTY OF ENGINEERING

機械工学科

#### ①基本方針

機械工学は、幅広い知識と高度な技術を融合した「ものづくり」を支える総合的学問領域として発展し、産業の基盤として現代社会を支えています。また、自然との調和、資源・エネルギーの有効利用、先進モビリティや情報化された産業機械の実現、さらに人間工学・生活工学や医療分野などの観点から、安全で人と環境にやさしい「機械やシステムの設計」「ものづくり」を創造す

ることが求められます。

機械工学科では、機械工学の専門的知識を応用して、多面的な視点からの課題解決力や総合判断力、さらには自主的学習力、論理的思考力、表現力などを養成することを目標に掲げ、教育・研究を行います。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

#### ②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
社会問題の解決に必要な知識・技術を身に付けようとする意欲のある人	◎	○	△
産業の活性化を支える実践的エンジニアを志す人	○	◎	△
自らが学ぶ能動的学習を通して生涯考え行動する意欲を持っている人	△	◎	○
機械工学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△

#### ③学力の3要素と求める多面的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

#### ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	—	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

#### ⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 機械工学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、基礎的な事象においては、論理的に考察し、処理する能力を有していること。

電気電子工学科

#### ①基本方針

高度に発展した現代社会を支えているのが電気エネルギーと種々の情報・エレクトロニクス応用機器であり、その学問領域は電気・電子・情報工学です。電気工学は、社会を支える基盤工学として位置づけられ、安全で環境にやさしい電気エネルギーシステムを構築・運用するために必要な学問です。また、電子工学は現代人に欠かせない情報・エレクトロニクス機器や自動車・ロボット・通信

ネットワークなどに応用され、人々の生活を豊かにするとともに安全を守るのに役立てられます。情報工学はこれらの技術を高度化し、安全性や利便性を高め、活用範囲を広げることができる学問です。このような背景を持つ電気・電子・情報工学についての教育・研究を行います。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

#### ②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
電気・電子・情報工学に興味があり、熱意と情熱を持って勉学に取り組める人	◎	△	○
電気・電子・情報工学関連の各種実務系資格の取得を目指す人	◎	○	△
電気・電子・情報工学を活用して人類が抱えるエネルギー・環境問題を解決したいと考える人	△	○	◎
電気・電子・情報工学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△

#### ③学力の3要素と求める多面的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

#### ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	—	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

#### ⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 電気・電子・情報工学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、情報、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、基礎的な事象においては、論理的に考察し、処理する能力を有していること。

①基本方針

建築物は、人々が安全で快適に生活することができる空間を提供するとともに、その地域の文化、歴史、自然等を踏まえた高いデザイン性を有している必要があります。建築学科では、建築計画・意匠・環境・設備・構造・材料に関する建築物の総合的な知識を基盤として、建築・都市空間をデザインする能力を有する建築設計者、健康で

快適な空間を創造するための建築設計者・技術者、構造安全性と耐久性を創造するための建築設計者・技術者、ならびに、現代社会や地域の要請に応じた高品質の建築物を提供するための建築技術者を養成するための教育・研究を行います。そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
社会的諸問題と建築や人間生活の関わりについて関心を持ち知的好奇心旺盛な人	△	○	◎
コミュニケーション能力やチームの一員としての自覚を有している人	△	○	◎
創意工夫に富む発想を有し、豊かな建築空間を創造したい人	○	◎	△
建築学を学ぶための基礎学力を有し、建築士を志す人	◎	○	△

③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

- ⑤入学前に習得すべき内容・水準
- 現代社会が抱える諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
  - 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
  - 建築学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、基礎的な事象においては、論理的に考察し、処理する能力を有していること。

①基本方針

人類が安全・安心で快適に暮らしていくためには、自然環境を豊かに保ちながら、生活の基盤となる社会インフラを整備・維持していくことが求められています。都市環境学科では、土木技術と自然環境に対する基礎知識を学び、積雪寒冷地の社会条件、構造物と環境の共生、自然災害に対する防災・減災、構造物の長寿命化、省

資源・省エネルギー等、社会が直面する様々な条件を調整しながら人類が安全・安心で快適に暮らしていくための社会を形成する技術についての教育・研究を行います。そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
安全・安心・快適な都市空間の実現に貢献しようとする意欲を持つ人	△	○	◎
インフラ構造物に関わる実践的エンジニアを志す人	◎	△	○
生涯にわたり、自らの能力を高めようとする意欲のある人	△	○	◎
土木工学を学ぶための基礎学力を有し高い勉学意欲のある人	◎	○	△

③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

- ⑤入学前に習得すべき内容・水準
- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
  - 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
  - 土木工学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、基礎的な事象においては、論理的に考察し、処理する能力を有していること。

# 情報科学部

FACULTY OF INFORMATION SCIENCES

情報科学科

## ①基本方針

情報科学や情報工学は、情報を科学的・工学的手法によりさまざまな形で利用する総合的な学問分野です。情報の生成、情報の伝達、情報の収集、情報の蓄積、情報の処理などの分野があり、それぞれ大きな発展を遂げてきました。

情報科学科では、コンピュータのソフトウェアやコンピュータと人間とのコミュニ

ケーションを基礎として、人工知能、インターネットを利活用するためのネットワークやサーバの技術、社会や生活のあらゆるところにコンピュータの利便性をもたらす新しい情報技術についての教育・研究を行います。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

## ②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
情報技術を利用した、安心・快適な社会の実現に向け意欲のある人	△	○	◎
産業の活性化を支える実践的人材を志す人	○	◎	△
生涯にわたり、自らの専門能力を高め、広げることに意欲を持っている人	△	◎	○
情報科学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△

## ③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

## ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

## ⑤入学前に習得すべき 内容・水準

- 情報科学に関心を持ち、情報科学を学ぶために必要な国語、数学、英語などの基礎的な知識や技能を有していること。
- 基礎的な知識や技能に基づいて問題を論理的に考察し解決することに努め、自身の考えを表現することができること。
- 自らの成長のために主体的に行動し、他者に働きかけ多様な意見や考えを共有しながら問題解決に取り組むことができること。

# 薬学部

## FACULTY OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

### ①基本方針

チーム医療、地域医療、在宅医療など、医療現場で求められる薬剤師の役割は、今後ますます重要になっていきます。将来、薬剤師として活躍するためには、「どのような薬剤師になりたいのか」を明確にイメージし、目標達成に向かって学んでいくことが大切です。薬学科では、薬剤師に必

要な知識・技能・態度、豊かな人間性と医療人としての高い使命感を有する「医療の現場で活躍する薬物療法の専門家」になるための教育を行い、地域社会の保健・医療・福祉の向上に寄与する人材を育成します。そのために、以下の資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

### ②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
薬剤師になることを強く希望する人	△	○	◎
人々の健康を大切にし、地域医療への貢献を志す人	△	○	◎
薬学を学ぶために必要な基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△
ルールを守り、協調性と思いやりをもって行動することができる人	△	◎	○
良好な人間関係を築くために必要なコミュニケーション能力のある人	◎	○	△

### ③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

### ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	○	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

### ⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会、医療における諸問題を解決するために必要な幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 薬の構造や性質、作用機序、体内動態などについて理解するための基本的な科学力を有していること。
- 薬学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（理科、数学、情報、外国語、国語）を有するとともに、自分の考え、意見やさまざまな情報を相手にわかりやすく正確に伝えるためのコミュニケーション能力を身につけていること。

# 保健医療学部

## FACULTY OF HEALTH SCIENCES

### ①基本方針

看護学科では、「看護専門職として必要な知識及び技術と態度を体得させ、卒業直後から指導助言のもとに独力で看護実践ができる能力を付与するとともに、看護学研究に関する思考力と創造性を有し、看護学の進歩に即応しつつ、将来的に高度な知識や技術を有した看護専門職となる基礎を培う」ことを教

育目標に掲げて看護専門職を育成し、地域医療の向上に貢献します。そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

### ②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
看護に興味を持ち、看護を通じて社会貢献する意欲を持つ人	△	○	◎
看護師としての専門知識と技能を高め続けることができる人	○	◎	△
看護学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△

### ③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

### ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

### ⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 看護学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、今までの知識や経験をもとに、自分の考えを的確に伝えるコミュニケーション能力を身につけていること。

### ①基本方針

理学療法学科では、「医療専門職である理学療法士として必要な知識及び技術と態度を体得させ、卒業直後から指導助言のもとに独力で理学療法士として日常医療に対応できる能力を付与するとともに、理学療法学研究に関する思考力と創造性を有し、理学療法学の進歩に即応しつつ、将来的に高度な知

識や技術を有した理学療法士となる基礎を培う」ことを教育目標に掲げて理学療法士を育成し、地域医療の向上に貢献します。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

### ②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
理学療法に興味を持ち、医療を通じて社会貢献する意欲を持つ人	△	○	◎
理学療法士としての専門知識と技能を高め続けることができる人	◎	○	△
理学療法学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	○	◎	△

### ③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

### ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

### ⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 理学療法学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、今までの知識や経験をもとに、自分の考えを的確に伝えるコミュニケーション能力を身につけていること。

①基本方針

臨床工学科では、「医療専門職である臨床工学技士及び医療技術者として必要な知識及び技術と態度を体得させ、卒業直後から指導助言のもとに独力で臨床工学技士として日常医療に対応できる能力を付与するとともに、臨床工学に関する思考力と創造性を有し、臨床工学の進歩に即応しつつ、将来的に高度な知識や技術を

有した臨床工学技士となる基礎を培う」ことを教育目標に掲げて臨床工学技士を育成し、地域医療の向上に貢献します。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
臨床工学に興味を持ち、医療を通じて社会貢献する意欲を持つ人	△	○	◎
臨床工学技士としての専門知識と技能を高め続けることができる人	◎	○	△
臨床工学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	○	◎	△

③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 臨床工学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、今までの知識や経験をもとに、自分の考えを的確に伝えるコミュニケーション能力を身につけていること。

①基本方針

診療放射線学科では、「医療専門職である診療放射線技師として必要な知識及び技術と態度を体得させ、卒業直後から指導助言のもとに診療放射線技師として放射線検査・治療及び放射線安全管理に従事できる能力を付与するとともに、放射線技術学に関する思考力と創造性を有し、放射線技術学の進歩に即応しつつ、将来的に高度な知識や技術を有した診療放射線技師となる基礎を培う」ことを教育目標に掲げて診療放射線技師を育成し、地域の保健医療サービスの向上に貢献します。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
放射線技術学に興味を持ち、医療を通じて社会貢献する意欲を持つ人	△	○	◎
診療放射線技師としての専門知識と技能を高め続けることができる人	◎	○	△
放射線技術学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	○	◎	△

③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 放射線技術学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、今までの知識や経験をもとに、自分の考えを的確に伝えるコミュニケーション能力を身につけていること。

# 未来デザイン学部

## FACULTY OF FUTURE DESIGN

### ①基本方針

近年、デジタルメディアを取り巻く技術が発展を続けており、その技術を用いた様々なコンテンツが制作され続けています。このような社会状況において、最新のデジタルメディア関連技術を身につけたIT技術者や、そのような技術を基盤としたコンテンツクリエイターが求められています。

メディアデザイン学科では、メディアの社会的な役割を理解し、デジタルコンテ

ンツを制作するうえで必要な知識・技能を有する人材、課題を探索・発見する能力と、デジタルコンテンツに関する知識・技能を活かして協働で課題を解決する能力を有する人材、デザインとITのスキルを利用して、地域社会の課題解決や新しい価値を創造できる人材を育成します。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

### ②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
メディアデザインに興味を持ち、その知識・技能を用いて社会貢献する意欲を持つ人	◎	○	△
他者と関わる能力を持ち、クリエイティブな活動に取り組む意志のある人	△	◎	○
能動的に学ぶ力を身につけ、その能力を生涯維持していける人	○	△	◎
専門分野を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△

### ③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

### ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

### ⑤入学前に習得すべき 内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 今までの知識や経験をもとに、自分の考えを的確に表現できる文章力や、コミュニケーション能力を身につけていること。

### ①基本方針

グローバル化や少子高齢化、デジタル化が進捗し、世の中のシステムや価値観が多様化、複雑化する社会情勢の中で、変化に柔軟に対応し、自律した職業人として活躍できる人材への社会的ニーズがあらゆる業種において高まっています。また、仕事のみならず地域社会への貢献、健康で自分らしい生き方の実現を通じ、これからの社会の新しい豊かさの創造に寄与する人材の育成もますます希求されています。

人間社会学科では、このような時代の要請に応え、経済の基盤となる経営学、地域社会の発展の基盤となる社会学、人間関係の基盤となる心理学の3つの専攻領域を設け、わが国及び北海道の経済産業や地域社会の活性化を担う次世代の人材を育成します。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

### ②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
わが国及び北海道の新しい市民社会の創造に向けて積極的に活動する意欲を持つ人	△	○	◎
人間関係に強い関心を持ち、地域の人々との関わりの中で社会性を高める意欲を持つ人	△	○	◎
各専攻の専門分野を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△

### ③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

### ④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

### ⑤入学前に習得すべき 内容・水準

- 個人及び個人を取り巻く社会を理解し、その諸問題を解決するための幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- それぞれの専攻（経営学、社会学、心理学）において必要な基礎学力を有していること。



# 目 次

募集人員・試験日程・スカラーシップ制度	2
総合型選抜 [Catalyze - カタライズ -]	4
学校推薦型選抜 [系列校]	7
学校推薦型選抜 [指定校]	9
学校推薦型選抜 [公募]	12
実績点基準表	15
自己推薦型選抜	16
外国人留学生選抜	20
一般選抜 [前期]	22
一般選抜 [後期 (学力型)]	26
一般選抜 [後期 (総合評価型)]	30
一般選抜 (大学入学共通テスト利用選抜) [前期]	34
一般選抜 (大学入学共通テスト利用選抜) [後期]	38
NET出願利用手順	42
出願時の留意事項	48
入学金免除について	49
個人情報の取扱いについて	49
入学試験成績開示請求について	49
2024年度入学試験問題開示について	49
受験上の注意事項	50
地方試験場案内図 (学校推薦型選抜 [指定校]・学校推薦型選抜 [公募]・自己推薦型選抜)	51
地方試験場案内図 (一般選抜 [前期])	53
入学金及び授業料・その他の経費	55
心身に障がいをもつる入学志願者の事前相談 (必須)	56
感染症罹患により入学試験を欠席した場合について	56

# 募集人員・試験日程・スカラシップ制度

## ■募集人員

学部	学科	入学定員	総合型 選 抜	学校推薦 型 選 抜 系列校・ 指定校・ 公募の合計	自己推薦型選抜		外国人 留学生 選 抜	一般選抜	一般選抜 〔大学入学共通 テスト利用選抜〕
					[帰国子女・ 社会人・ 同窓生子女]	[女子特別枠]			
工学部	機械工学科	92	10	43	若干名	3	若干名	24	12
	電気電子工学科	80	10	37		3		20	10
	建築学科	90	10	42		3		23	12
	都市環境学科	50	6	22		3		13	6
情報科学部	情報科学科	100	10	42		3		28	17
薬学部	薬学科	180	15	75		–		70	20
保健医療学部	看護学科	90	8	33		–		33	16
	理学療法学科	50	5	20		–		18	7
	臨床工学科	70	6	28		–		24	12
	診療放射線学科	50	5	15		–		20	10
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	90	10	40	–	30	10		
	人間社会学科	50	6	25	–	13	6		
合 計		992	101	422	–	15	–	316	138

## ■試験日程

試験区分	出願期間	試験日	試験場	合格発表日
総合型選抜 〔Catalyze – カタライズー〕	2024年9月1日(日)10時~9月5日(木) (書類は9月6日(金)必着)	第1回プログラム 2024年9月14日(土)	札幌(本学)	2024年 11月1日(金)
		第2回プログラム 2024年10月5日(土)		
		第3回プログラム 2024年10月20日(日)		
外国人留学生選抜	2024年11月1日(金)10時~11月8日(金) (書類は11月11日(月)必着)	2024年11月22日(金)	札幌(本学)	2024年 12月2日(月)10時
学校推薦型選抜〔公募〕		2024年11月23日(土)	札幌(本学)、 旭川、北見、 帯広、釧路、 函館、青森、 仙台、東京	
自己推薦型選抜 〔帰国子女〕 〔社会人〕 〔同窓生子女〕 〔女子特別枠〕			札幌(本学)	
学校推薦型選抜〔系列校〕		2024年11月24日(日)	札幌(本学)、 旭川、北見、 帯広、釧路、 函館、青森、 仙台	
学校推薦型選抜〔指定校〕				

試験区分	出願期間	試験日	試験場	合格発表日
一般選抜[前期] 【スカラシップ制度対象選抜】	2025年1月6日(月)10時～1月20日(月) (書類は1月21日(火)必着)	2025年 2月1日(土) 2月2日(日)  ※両日受験可能	札幌(本学)、 旭川、北見、 帯広、釧路、 函館、青森、 秋田、盛岡、 仙台、東京	2025年 2月13日(木)10時
一般選抜 (大学入学共通テスト利用選抜) [前期] 【スカラシップ制度対象選抜】	2025年1月6日(月)10時～1月28日(火) (書類は年1月29日(水)必着)  ※一般選抜[前期]との併願者は、 1月20日(月)まで、書類は1月21日(火)必着	本学独自の試験は行いません		
一般選抜[後期] (学力型/総合評価型)	2025年2月13日(木)10時～2月27日(木) (書類は2月28日(金)必着)	2025年3月8日(土)	札幌(本学)	2025年 3月14日(金)10時
一般選抜 (大学入学共通テスト利用選抜) [後期]	2025年2月13日(木)10時～3月6日(木) (書類は3月7日(金)必着)  ※一般選抜[後期]との併願者は、 2月27日(木)まで、書類は2月28日(金)必着	本学独自の試験は行いません		

## ■スカラシップ制度

(一般選抜 [前期] 及び一般選抜 (大学入学共通テスト利用選抜) [前期] の志願者全員が選考対象となります。)

スカラシップ制度は、一般選抜 [前期]・一般選抜 (大学入学共通テスト利用選抜) [前期] を、優秀な成績で合格した者 (各学科入学定員の 10%以内) に対し、授業料を減免する制度です。スカラシップ生の対象となる得点率の目安は 80%程度以上であり、S・A・B の区分については学科ごとに判定いたします。減免の期間は修業年限以内となります。

### <スカラシップ制度減免額>

区分	減 免 額 (年額)
スカラシップS	所属する学科の授業料全額
スカラシップA	所属する学科の授業料半額
スカラシップB	所属する学科の授業料のうち年額25万円

※得点率は目安であり、各学科の入学定員 10%以内の採用となりますので、得点率を満たしていてもスカラシップ生の対象とならない場合があります。

※入学金 20 万円は免除の対象となりません (他の制度により入学金が免除となる場合があります)。

※入学に伴うその他の経費 (協学会費、学生医療互助会費、親交会費、同窓会費) や各種諸経費は対象となりません。

※各学年の進級時に学業成績をもとにスカラシップ生の継続審査を行います。継続審査の結果等、対象外となった場合、以降のスカラシップ生の資格を失います。

※本制度は変更となる場合があります。

### <スカラシップ制度適用候補者への通知>

スカラシップ制度適用候補者には、NET 出願マイページで選考結果と併せて発表されます。

# 総合型選抜 [Catalyze — カタライズ —]

- インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。
- 総合型選抜の詳細は「受験ガイド」（15 ～ 18 ページ）をご覧ください。

## 出願資格

本学を第 1 志望とし、一般選抜の出願資格に該当する者

## 出願期間・試験日時・試験場

出願期間	試験日時	試験場
2024年9月1日(日)10時～9月5日(木) (書類は2024年9月6日(金)必着)	第1回プログラム 2024年 9月14日(土) 第2回プログラム 2024年10月 5日(土) 第3回プログラム 2024年10月20日(日)	札幌(本学)

※志願者の人数により、試験時間を変更する場合があります。

※出願書類は、余裕をもって提出してください。郵送する場合は、締切日の 2 日前までに郵便局窓口から郵送することを推奨します。

※出願書類は窓口で受付できませんので、必ず受付センター（本書 48 ページ参照）へ郵送してください。

## 事前説明会について (WEB配信)

配信期間：2024年7月22日(月)～9月5日(木)

事前申込制：本学ホームページ等からお申し込みください。

説明会に参加できなかった場合でも、出願は可能です。

理解を深めるために、参加することを推奨します。

## 事前準備

2024年9月6日(金)に第1回プログラムに向けた事前準備について連絡します。

## 選考方法

全3回のプログラムに参加した者について、下記の方法で判定します。

なお、第2・3回プログラムについては、各学科に関連する分野で働いている社会人や有識者が評価者に加わります。全学部共通（200点満点）

**第1回プログラム** ・トークセッション、感想文  
・基礎学力試験（記述式・30分・50点）  
数学「数学Ⅰ・数学A（数学Aは数学と人間の活動を除く）」  
・面接（60点）

**第2回プログラム** ・プレゼンテーション① [中間発表]、(3分程度・30点)

**第3回プログラム** ・プレゼンテーション② [最終発表]、質疑応答（10分程度・60点）

## 【1次選抜について】

志願者数が各学科募集人員の2倍を超え、プレゼンテーションを適切に実施することが困難な場合は、第1回プログラムの成績により学科単位で選抜を行い、第2回プログラム以降の受験者を決定します。学科ごとの1次選抜実施の有無や結果は、本学ホームページ等にて公表します。

■ 1次選抜実施学科は2024年9月11日(水)に公表します。

■ 1次選抜結果は2024年9月18日(水)に対象学科のみ公表します。

- ・ 1次選抜に合格した方  
第2回プログラム以降受験可能
- ・ 1次選抜に不合格の方  
第2志望学科含め以降のプログラム受験不可

## 出願手続

出願学科	第1志望学科に出願してください（工学部、情報科学部のみ指定された第2志望学科への出願が可能です）。
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ（ <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ）からNET出願サイトにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。
入学検定料	30,000円 入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。 ※支払方法の詳細は本書45ページ、又はNET出願サイトをご確認ください。 ※一旦納入された入学検定料は返還いたしません。
出願書類	①志願票 NET出願マイページからダウンロードし、印刷（カラー）してください。 ②高等学校等の調査書 出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。 高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類（不発行証明書）」を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）合格（見込）者は、「合格（見込）成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。 ※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。 ※高等専門学校3年次修了（見込）者は、「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。 ※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。 ③志望理由書（本学指定様式）* NET出願マイページからダウンロードし、印刷してください。 *出願期間前に準備する場合は、NET出願サイトの「学生募集要項・各種様式」をご利用ください。

## 受験票

受験票は、NET出願マイページから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。  
※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試課までお問い合わせください。

## 合格発表

2024年11月1日（金）

合格発表は、次の方法で行います。

ア 本学HP……………合格発表日の10時に本学HPで合格者の受験番号が確認できます。

イ NET出願マイページ…合格発表日の10時からNET出願マイページで選考結果の確認ができます。

※第1志望学科が不合格でも、第2志望学科で合格になる可能性があります。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等における進路指導資料として選考結果を提供します。

## カタライズ探究加点について

不合格の場合でも、学校推薦型選抜〔公募〕に出願し、「総合型選抜振り返りシート（本学指定様式）」を提出することにより、学校推薦型選抜〔公募〕の実績点「カタライズ探究加点」として加点することができます。「総合型選抜振り返りシート」はNET出願サイトの「学生募集要項・各種様式」からダウンロードし、印刷してください。

## 入学手続期間

下記期間内に入学手続システム「UCARO」で入学手続情報の登録を行い、「入学金及び授業料・その他の経費」を金融機関の窓口から納入してください。

NET出願マイページで「手続学科」及び「入学金及び授業料・その他の経費」の納入方法の選択が必要です。振込依頼書は、NET出願マイページから印刷してください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書 55 ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2024年11月2日(土)~12月13日(金)		2024年11月2日(土)~2025年2月12日(水)

※一旦納入された入学金は返還いたしません。

## スカラシップ制度について

スカラシップ制度は、一般選抜〔前期〕又は一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔前期〕を、優秀な成績で合格した者（各学科入学定員の 10%以内）に対し、授業料を減免する制度です。減免の期間は修業年限以内となります。詳細については本書 3 ページをご覧ください。

総合型選抜に合格した場合でも、当該試験を受験することができます。

なお、**本学の 2025 年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方は、同一年度内の入学検定料が免除されます。**一般選抜〔前期〕については本書 22 ページ、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔前期〕については本書 34 ページを参照し、出願期間内に出願してください。

## 入学前教育プログラムについて

合格者を対象に、入学前教育プログラムを実施します。初回プログラムは 2024 年 12 月 14 日（土）の学科別オンラインスクーリングです。

また、オンライン教材にも取り組んでいただきます。オンライン教材の費用（8,000 円～ 15,000 円程度）は受講者負担となりますが**受講を強く推奨します**。なお、薬学部は独自プログラムを含むため総額 30,000 円程度となります。入学前教育プログラムの詳細については別途、ご案内いたします。

# 学校推薦型選抜【系列校】

- インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。
- 北海道科学大学高等学校の生徒を対象とした推薦型選抜制度です。

## 出願資格

本学志望学科を専願とし、北海道科学大学高等学校長の推薦を受けた者で、北海道科学大学高等学校を2025年3月卒業見込みの者であり、かつ、2023年度（高校2年時）に実施されたスクーリングを受講し、出願許可を受けた者

## 出願許可

スクーリングの取組状況を総合的に評価し、学校推薦型選抜【系列校】の出願を許可します。

## 出願期間・試験日時・試験場

出願期間	試験日時	試験場
2024年11月 1日(金)10時～ 11月 8日(金) (書類は2024年11月11日(月)必着)	2024年11月24日(日)9時 (集合時刻:8時30分)	札幌(本学)

- ※志願者の人数により、試験時間を変更する場合があります。
- ※出願書類は、余裕をもって提出してください。締切日の2日前までに郵便窓口から郵送することを推奨します。
- ※出願書類は窓口では受付できませんので、必ず受付センター（本書 48 ページ参照）へ郵送してください。

## 選考方法

集団面接試験（口頭試問含む）で判定します。

## 出願手続

出願学科	出願許可を受けた学科に出願してください。
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ（ <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ）からNET出願サイトにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。 ※学校推薦型選抜【系列校】専用の出願IDを高等学校宛に通知します。
入学検定料	30,000 円 入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。 ※支払方法の詳細は本書 45 ページ、又はNET出願サイトをご確認ください。 ※一旦納入された入学検定料は返還いたしません。  本学の2025年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。
出願書類	①志願票 NET出願マイページからダウンロードし、印刷（カラー）してください。 ②高等学校の調査書 学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。 ※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。 ※本学の2025年度選抜に出願し調査書を提出済みの場合は提出不要です。 ③高等学校長の推薦書（学校推薦型選抜【系列校】用） 高等学校から直接本学へ提出されます。 ④入学金免除申請書（本学指定様式） NET出願マイページからダウンロードし、印刷してください。

## 受験票

受験票は、NET出願マイページから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。  
※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試課までお問い合わせください。

## 合格発表

2024年12月2日(月)

合格発表は、次の方法で行います。

- ア 本学HP……………合格発表日の10時に本学HPで合格者の受験番号が確認できます。
- イ NET出願マイページ…合格発表日の10時からNET出願マイページで選考結果の確認ができます。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

### 高等学校への選考結果の通知

高等学校における進路指導資料として選考結果を提供します。

## 入学手続期間

下記期間内に入学手続システム「UCARO」で入学手続情報の登録を行い、「授業料・その他の経費」を金融機関の窓口から納入してください。

NET出願マイページで「手続学科」及び「授業料・その他の経費」の納入方法の選択が必要です。

振込依頼書は、NET出願マイページから印刷してください。

※「授業料・その他の経費」については本書55ページを参照してください。

※北海道科学大学高等学校卒業生(卒業見込を含む)は、入学金が免除となります。

システム登録	授業料・その他の経費
2024年12月3日(火)～12月13日(金)	2024年12月3日(火)～2025年2月12日(水)

## スカラーシップ制度について

スカラーシップ制度は、一般選抜[前期]又は一般選抜(大学入学共通テスト利用選抜)[前期]を、優秀な成績で合格した者(各学科入学定員の10%以内)に対し、授業料を減免する制度です。減免の期間は修業年限以内となります。詳細については本書3ページをご覧ください。

学校推薦型選抜[系列校]に合格した場合でも、当該試験を受験することができます。

なお、**本学の2025年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方は、同一年度内の入学検定料が免除されます。**一般選抜[前期]については本書22ページ、一般選抜(大学入学共通テスト利用選抜)[前期]については本書34ページを参照し、出願期間内に出願してください。

## 入学前教育プログラムについて

合格者を対象に、入学前教育プログラムを実施します。初回プログラムは2024年12月14日(土)の学科別オンラインスクーリングです。

また、オンライン教材にも取り組んでいただきます。オンライン教材の費用(8,000円～15,000円程度)は受講者負担となりますが**受講を強く推奨**します。なお、薬学部は独自プログラムを含むため総額30,000円程度となります。入学前教育プログラムの詳細については別途、ご案内いたします。



# 学校推薦型選抜【指定校】

- インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。
- 本学が指定する高等学校等の生徒を対象とした推薦型選抜制度です。

## 出願資格

本学志望学科を専願とし、本学が指定する高等学校等を 2025年3月卒業見込みの者で、かつ、学校長から推薦され、全体の学習成績の状況又は特定教科の学習成績の状況が次の①又は②のいずれかに該当する者

学部	学科	①	②	特定教科
工学部	機械工学科	全体の学習成績の状況が指定値 <sup>※1</sup> 以上	特定教科のうち、いずれか1教科の学習成績の状況が指定値 <sup>※1</sup> 以上 <b>※建築学科は特定教科なし</b>	数学、理科、専門教科
	電気電子工学科			
	建築学科			
	都市環境学科			
情報科学部	情報科学科		-	-
薬学部	薬学科		特定教科の学習成績の状況が指定値 <sup>※1</sup> 以上	理科
保健医療学部	看護学科		-	-
	理学療法学科			
	臨床工学科			
	診療放射線学科			
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	特定教科のうち、いずれか1教科の学習成績の状況が指定値 <sup>※1</sup> 以上	国語、数学、理科、外国語、地理歴史、公民、専門教科	
	人間社会学科			

※1 学科、指定値は対象となる学校長宛に通知しています。

## 出願期間・試験日時・試験場

出願期間	試験日時	試験場
2024年11月1日(金)10時～11月8日(金) (書類は2024年11月11日(月)必着)	2024年11月24日(日)10時30分 (集合時刻:10時)	札幌(本学)、旭川、北見、帯広、釧路、函館、青森、仙台

- ※志願者の人数により、試験時間を変更する場合があります。
- ※出願書類は、余裕をもって提出してください。締切日の2日前までに郵便局窓口から郵送することを推奨します。
- ※出願書類は窓口では受付できませんので、必ず受付センター（本書 48 ページ参照）へ郵送してください。

## 選考方法

書類審査及び集団面接試験（口頭試問含む）で判定します。（受験者数により個人面接試験）  
面接試験はオンラインで実施する場合があります。

## 出願手続

出願学科	第1志望学科に出願してください。 <b>※入学検定料支払い後、志望学科の変更は認められません。</b>
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ（ <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ）からNET出願サイトにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。 <b>※学校推薦型選抜【指定校】専用の出願IDを高等学校宛に通知します。</b>

## 入学検定料

30,000 円

入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。

※支払方法の詳細は本書 45 ページ、又は N E T 出願サイトをご確認ください。

※一旦納入された入学検定料は返還いたしません。

**大学の 2025 年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。**

## 出願書類

### ①志願票

N E T 出願マイページからダウンロードし、印刷（カラー）してください。

### ②高等学校等の調査書

出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。

※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。

※大学の 2025 年度選抜に出願し調査書を提出済みの場合は、提出不要です。

### ③自己推薦書\*

大学指定様式に、大学への志望動機、将来の抱負、高等学校在学中のクラブ活動や資格取得、ボランティアなどの校外活動、自己の特技・能力など、自己 P R したいことを自由に記入してください。なお、記入内容は、面接試験の参考とします。

N E T 出願マイページからダウンロードし、印刷してください。

### ④推薦書（学校推薦型選抜【指定校】用）\*

大学指定様式を使用し、学校長名で発行されたものに限り（P C で作成可）。

N E T 出願マイページからダウンロードし、印刷してください。

\*出願期間前に準備する場合は、N E T 出願サイトの「学生募集要項・各種様式」をご利用ください。

## 受験票

受験票は、N E T 出願マイページから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。

※試験日の 3 日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、大学入試課までお問い合わせください。

## 合格発表

2024 年 12 月 2 日（月）

合格発表は、次の方法で行います。

ア 大学 H P ……合格発表日の 10 時に大学 H P で合格者の受験番号が確認できます。

イ N E T 出願マイページ…合格発表日の 10 時から N E T 出願マイページで選考結果の確認ができます。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

### 出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等における進路指導資料として選考結果を提供します。

## 入学手続期間

下記期間内に入学手続システム「UCARO」で入学手続情報の登録を行い、「入学金及び授業料・その他の経費」を金融機関の窓口から納入してください。

N E T 出願マイページで「手続学科」及び「入学金及び授業料・その他の経費」の納入方法の選択が必要です。

振込依頼書は、N E T 出願マイページから印刷してください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書 55 ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2024年12月3日(火)~12月13日(金)		2024年12月3日(火)~2025年2月12日(水)

※一旦納入された入学金は返還いたしません。

## スカラーシップ制度について

スカラーシップ制度は、一般選抜〔前期〕又は一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔前期〕を、優秀な成績で合格した者（各学科入学定員の10%以内）に対し、授業料を減免する制度です。減免の期間は修業年限以内となります。詳細については本書3ページをご覧ください。

学校推薦型選抜〔指定校〕に合格した場合でも、当該試験を受験することができます。

なお、**本学の2025年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方は、同一年度内の入学検定料が免除されます。**一般選抜〔前期〕については本書22ページ、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔前期〕については本書34ページを参照し、出願期間内に出願してください。

## 入学前教育プログラムについて

合格者を対象に、入学前教育プログラムを実施します。初回プログラムは2024年12月14日（土）の学科別オンラインスクーリングです。

また、オンライン教材にも取り組んでいただきます。オンライン教材の費用（8,000円～15,000円程度）は受講者負担となりますが**受講を強く推奨します**。なお、薬学部は独自プログラムを含むため総額30,000円程度となります。入学前教育プログラムの詳細については別途、ご案内いたします。

# 学校推薦型選抜【公募】

●インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。

## 出願資格

高等学校又は中等教育学校を2024年3月に卒業した者及び2025年3月卒業見込みの者で、かつ、学校長から人物・学力ともに優秀と認められ推薦され、全体の学習成績の状況又は特定教科の学習成績の状況が次の①又は②のいずれかに該当する者

学部	学科	①	②	特定教科		
工学部	機械工学科	全体の学習成績の状況が3.3以上	特定教科のうち、いずれか1教科の学習成績の状況が3.5以上かつ全体の学習成績の状況が3.0以上	数学、理科、専門教科		
	電気電子工学科					
	建築学科					
	都市環境学科					
情報科学部	情報科学科					
薬学部	薬学科				特定教科4教科の学習成績の状況の平均値が3.3以上	国語、数学、理科、外国語
保健医療学部	看護学科				特定教科3教科の学習成績の状況の平均値が3.3以上	数学、理科、外国語
	理学療法学科					
	臨床工学科					
	診療放射線学科					
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	特定教科のうち、いずれか1教科の学習成績の状況が3.5以上かつ全体の学習成績の状況が3.0以上	国語、数学、理科、外国語、地理歴史、公民、専門教科			
	人間社会学科					

## 出願期間・試験日時・試験場

出願期間	試験日時	試験場
2024年11月1日(金)10時～11月8日(金) (書類は2024年11月11日(月)必着)	2024年11月23日(土)10時 <集合時刻:9時30分>	札幌(本学)、旭川、北見、帯広、釧路、函館、青森、仙台、東京

※志願者の人数により、試験時間を変更する場合があります。

※出願書類は、余裕をもって提出してください。締切日の2日前までに郵便局窓口から郵送することを推奨します。

※出願書類は窓口では受付できませんので、必ず受付センター（本書 48 ページ参照）へ郵送してください。

## 選考方法

下記の方法で判定します。

面接試験はオンラインで実施する場合があります。

工学部・情報科学部・保健医療学部・未来デザイン学部（200点満点）

①全体の学習成績の状況の6倍（30点）

②基礎学力試験（記述式・30分・50点）

数学「数学Ⅰ・数学A（数学Aは数学と人間の活動を除く）」、英語「英語コミュニケーションⅠ」のうち1科目

③書類審査及び集団面接試験（受験者数により個人面接試験）（1グループ20分程度・100点）

④実績点（20点）

※実績点は実績点基準表（本書15ページ）に掲げる実績点の合計

## 薬学部 (200点満点)

- ①国語、数学、理科、外国語の学習成績の状況の平均の6倍 (30点)
- ②基礎学力試験 (必須科目を含む2科目60分・100点)  
必須科目：理科「化学基礎」  
選択科目：数学「数学Ⅰ・数学A (数学Aは数学と人間の活動を除く)」、英語「英語コミュニケーションⅠ」のうち1科目
- ③書類審査及び集団面接試験 (受験者数により個人面接試験) (1グループ20分程度・50点)
- ④実績点 (20点)  
※実績点は実績点基準表 (本書 15 ページ) に掲げる実績点の合計

## 出願手続

出願学科	第1志望学科に出願してください。 ※入学検定料支払い後、志望学科の変更は認められません。
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ ( <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ) からNET出願サイトにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。
入学検定料	30,000 円 入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください (別途、所定の手数料が必要です)。 ※支払方法の詳細は本書 45 ページ、又はNET出願サイトをご確認ください。 ※一旦納入された入学検定料は返還いたしません。 <b>本学の 2025 年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方 (再志願者) は、同一年度内の入学検定料が免除されます。</b>
出願書類	<ol style="list-style-type: none"><li>①志願票 NET出願マイページからダウンロードし、印刷 (カラー) してください。</li><li>②高等学校等の調査書 出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。 ※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類 (戸籍謄本) を添付してください。 ※本学の 2025 年度選抜に出願し調査書を提出済みの場合は、提出不要です。</li><li>③自己推薦書* 本学指定様式に、本学への志望動機、将来の抱負、高等学校在学中のクラブ活動や資格取得、ボランティアなどの校外活動、自己の特技・能力など、自己PRしたいことを自由に記入してください。なお、記入内容は、面接試験の参考とします。 NET出願マイページからダウンロードし、印刷してください。</li><li>④推薦書 (学校推薦型選抜 [公募] 用) * 本学指定様式を使用し、学校長名で発行されたものに限ります (PCで作成可)。 NET出願マイページからダウンロードし、印刷してください。</li><li>⑤実績点を証明する書類 (該当者のみ)<ul style="list-style-type: none"><li>・クラブ活動で実績がある場合、活動成績を証明する書類 (本人の氏名が確認できる表彰状や大会出場名簿など)、英語の資格・検定試験を取得している場合は証明する書類 (合格証明書、成績証明書などの受験日・スコアが記載されているもの) のコピーを提出してください。</li><li>※全国大会、都道府県大会出場の場合は、それを証明する予選大会等の成績についても併せて提出してください。</li><li>・2025 年度の総合型選抜を受験した方はカタライズ探究加点の対象となります。振り返りシートを提出してください。</li></ul></li></ol> <p>*出願期間前に準備する場合は、NET出願サイトの「学生募集要項・各種様式」をご利用ください。</p>

## 受験票

受験票は、NET出願マイページから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。  
※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試課までお問い合わせください。

## 合格発表

2024年12月2日(月)

合格発表は、次の方法で行います。

- ア 本学HP……………合格発表日の10時に本学HPで合格者の受験番号が確認できます。
  - イ NET出願マイページ…合格発表日の10時からNET出願マイページで選考結果の確認ができます。
- ※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等における進路指導資料として選考結果を提供します。

## 入学手続期間

下記期間内に入学手続システム「UCARO」で入学手続情報の登録を行い、「入学金及び授業料・その他の経費」を金融機関の窓口から納入してください。

NET出願マイページで「手続学科」及び「入学金及び授業料・その他の経費」の納入方法の選択が必要です。

振込依頼書は、NET出願マイページから印刷してください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書55ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2024年12月3日(火)~12月13日(金)		2024年12月3日(火)~2025年2月12日(水)

※一旦納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2025年4月2日(水)17:00(厳守)となります。

## スカラーシップ制度について

スカラーシップ制度は、一般選抜〔前期〕又は一般選抜(大学入学共通テスト利用選抜)〔前期〕を、優秀な成績で合格した者(各学科入学定員の10%以内)に対し、授業料を減免する制度です。減免の期間は修業年限以内となります。詳細については本書3ページをご覧ください。

学校推薦型選抜〔公募〕に合格した場合でも、当該試験を受験することができます。

なお、**本学の2025年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方は、同一年度内の入学検定料が免除されます。**一般選抜〔前期〕については本書22ページ、一般選抜(大学入学共通テスト利用選抜)〔前期〕については本書34ページを参照し、出願期間内に出願してください。

## 入学前教育プログラムについて

合格者を対象に、入学前教育プログラムを実施します。初回プログラムは2024年12月14日(土)の学科別オンラインスクーリングです。

また、オンライン教材にも取り組んでいただきます。オンライン教材の費用(8,000円~15,000円程度)は受講者負担となりますが**受講を強く推奨します**。なお、薬学部は独自プログラムを含むため総額30,000円程度となります。入学前教育プログラムの詳細については別途、ご案内いたします。

## 実績点基準表

### 高校生活での活動における実績点

高校生活		活動実績項目	実績点
クラブ活動	経歴	3年間同一クラブに所属	2
		クラブ部長・キャプテン	3
	活動成績	都道府県大会出場・出品（要地区予選）	2
		全国大会出場・出品（要地区予選）	3
生徒会活動	生徒会副会長	4	
	生徒会長	6	
カタライズ探究加點	同一年度の総合型選抜 [Catalyze - カタライズ - ] を受験（要振り返りシート提出）	2~4	

・実績点は活動実績項目ひとつにつき、1件のみ対象となります。

〔クラブ活動〕

- ・「3年間同一クラブに所属」は、マネージャーも含まれます。
- ・「活動成績」は個人・団体を問いません。団体種目の場合は、登録メンバーに限ります。
- ・「活動成績」にマネージャーは含まれません。

### 英語に関する資格・検定試験の実績点对照表

#### CEFRの段階別評価

CEFR 段階別の評価	C2	C1	B2	B1	A2
学校推薦型選抜 [公募] 実績点	10	8	6	4	2

・資格・検定試験の合格証明書、成績証明書等に記載されているCEFRの段階別評価を根拠としてください。

#### 対象となる資格・検定試験

ケンブリッジ 英語検定	実用英語 技能検定 英検 S-CBT 英検 S-interview	GTEC <sup>※1</sup> Advanced Basic Core CBT	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL <sup>※2</sup> iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W
----------------	--	--	-------	------	-------------	----------------------------	-----------------------------

- ・資格・検定試験を複数取得している場合は、段階別の評価が最も高いものを対象とします。
- ・2022年4月1日以降に取得したものを対象とします。
- ・資格・検定試験の取得を証明する書類（合格証明書、成績証明書などの受験日・スコアが記載されているもの）のコピーを出願書類とともに提出してください。

※1：GTECは4技能の合計スコアのみを対象とします。

※2：TOEFL iBTはTest Dateスコアのみを対象とします。

### 留意事項

- ・実績点の合計は、上限20点までとします。
- ・実績点は、記載責任者（クラス担任）が判断し推薦書に記入しますので、記載責任者が把握していない実績がある場合は、十分な相談を事前に行ってください。
- ・「実績点を証明する書類」が提出されない場合、その実績点は無効となります。
- ・実績点は、活動内容に応じて本学で調整する場合があります。

# 自己推薦型選抜

●インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。

## 出願資格

### 【帰国子女】

本学志望学科を専願とし、日本国籍を有し保護者の海外勤務等の事情により外国の学校教育を受けた 18 歳以上の者で、かつ、日本語の講義を理解でき、次の①～③のいずれかに該当する者

- ①外国において「学校教育における 12 年の課程」のうち、最終学年を含め 2 年以上継続して教育を受け、2024 年 4 月 1 日から 2025 年 3 月 31 日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者
- ②外国において 3 年以上継続して正規の学校教育を受け、帰国後、2025 年 3 月 31 日までの在籍期間が 1 年未満で、2025 年 3 月に日本の高等学校を卒業見込みの者
- ③国際バカロレア資格を有する者及び当該国における大学入学資格を有する者

### 【社会人】

本学志望学科を専願とし、2025 年 3 月 31 日までに満 22 歳以上に達する者で、出願時に社会人として 2 年以上の職務経験を有する者で、かつ、一般選抜の出願資格に該当する者

### 【同窓生子女】

本学志望学科を専願とし、両親あるいは兄弟姉妹のいずれかが北海道科学大学（旧北海道工業大学、旧北海道薬科大学）、北海道科学大学短期大学部（旧北海道自動車短期大学）を卒業又は在学しており、国語・数学・理科・外国語の学習成績の状況の平均値が 3.3 以上の者で、かつ、一般選抜の出願資格に該当する者

### 【女子特別枠】

工学部及び情報科学部に入学を強く希望する女子の者で、かつ、一般選抜の出願資格に該当する者

※一般選抜の出願資格については、本書 22 ページをご確認ください。なお、本学において個別の入学資格審査を要する方は、出願受付開始の 6 週間前までに、本学入試課までお問い合わせください。

## 出願期間・試験日時・試験場

出願期間	試験日時	試験場
2024年11月1日(金)10時～11月8日(金) (書類は2024年11月11日(月)必着)	2024年11月23日(土)10時 <集合時刻:9時30分>	札幌(本学)、旭川、北見、帯広、釧路、函館、青森、仙台、東京

※志願者の人数により、試験時間を変更する場合があります。

※出願書類は、余裕をもって提出してください。締切日の 2 日前までに郵便局窓口から郵送することを推奨します。

※出願書類は窓口では受付できませんので、必ず受付センター（本書 48 ページ参照）へ郵送してください。

※日本国外から出願書類を送付する場合は、国際スピード郵便（EMS）で送付してください（送付先は本学入試課までお問い合わせください）。

## 選考方法

下記の方法で判定します。

面接試験はオンラインで実施する場合があります。

工学部・情報科学部（150 点満点）

●【帰国子女】・【社会人】・【同窓生子女】・【女子特別枠】

①基礎学力試験（記述式・30 分・50 点）

数学「数学Ⅰ・数学 A（数学 A は数学と人間の活動を除く）」、英語「英語コミュニケーションⅠ」のうち 1 科目

※帰国子女は英語を選択できません。

②書類審査及び個人面接試験（100 点）



## 保健医療学部・未来デザイン学部（150点満点）

### ● [帰国子女]・[社会人]・[同窓生子女]

#### ①基礎学力試験（記述式・30分・50点）

数学「数学Ⅰ・数学A（数学Aは数学と人間の活動を除く）」、英語「英語コミュニケーションⅠ」のうち1科目  
※帰国子女は英語を選択できません。

#### ②書類審査及び個人面接試験（100点）

## 薬学部（150点満点）

### ● [帰国子女]・[社会人]

#### ①基礎学力試験（必須科目を含む2科目・記述式・60分・100点）

必須科目：理科「化学基礎」

選択科目：数学「数学Ⅰ・数学A（数学Aは数学と人間の活動を除く）」、英語「英語コミュニケーションⅠ」のうち1科目

※帰国子女は英語を選択できません。

#### ②書類審査及び個人面接試験（50点）

### ● [同窓生子女]

#### ①基礎学力試験（記述式・30分・50点）

理科「化学基礎」

#### ②書類審査及び個人面接試験（100点）

## 出願手続

出願学科	第1志望学科に出願してください。 ※入学検定料支払い後、志望学科の変更は認められません。
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ（ <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ）からNET出願サイトにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。
入学検定料	30,000円 入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。 ※支払方法の詳細は本書45ページ、又はNET出願サイトをご確認ください。 ※一旦納入された入学検定料は返還いたしません。  本学の2025年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。
出願書類	①志願票 NET出願マイページからダウンロードし、印刷（カラー）してください。 ②高等学校等の調査書 出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。 高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類（不発行証明書）」を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）合格（見込）者は、「合格（見込）成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。 ※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。 ※高等専門学校3年次修了（見込）者は、「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。 ※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。 ※本学の2025年度選抜に出願し調査書を提出済みの場合は、提出不要です。 ※[帰国子女]は日本の高等学校を卒業見込みの者のみ提出が必要です。 ③自己推薦書* 本学指定様式に、本学への志望動機、将来の抱負、高等学校在学中のクラブ活動や資格取得、ボランティアなどの校外活動、自己の特技・能力など、自己PRしたいことを自由に記入してください。なお、記入内容は、面接試験の参考とします。 NET出願マイページからダウンロードし、印刷してください。

## 出願書類

### 【帰国子女】のみ

④外国での修学時における成績証明書

⑤外国での修学時における卒業（修了）（見込）証明書又は在学証明書もしくは在籍証明書

⑥大学入学資格証明書 ※出願資格③に該当する場合のみ

※①、②、③は日本語で記載されたものを提出してください。

※④、⑤、⑥は日本語又は英語で記載されたものを提出してください。それ以外の言語で記載されている場合、別紙で和訳又は英訳文を作成し、翻訳された内容が原本と相違ないことについて、出身学校もしくは大使館等公的機関で証明を受け、添付してください。

### 【社会人】のみ

④経歴書（本学指定様式）\*

NET出願マイページからダウンロードし、印刷してください。

### 【同窓生子女】のみ

④同窓生子女確認票（本学指定様式）\*

NET出願マイページからダウンロードし、印刷してください。

⑤戸籍謄本（本人と同窓生の関係を証明できるもの）

⑥入学金免除申請書（本学指定様式）\* ※免除対象者のみ（詳細は本書49ページを参照してください）

NET出願マイページからダウンロードし、印刷してください。

\*出願期間前に準備する場合は、NET出願サイトの「学生募集要項・各種様式」をご利用ください。

## 受験票

受験票は、NET出願マイページから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。

※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試課までお問い合わせください。

## 合格発表

2024年12月2日（月）

合格発表は、次の方法で行います。

ア 本学HP……………合格発表日の10時に本学HPで合格者の受験番号が確認できます。

イ NET出願マイページ…合格発表日の10時からNET出願マイページで選考結果の確認ができます。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等における進路指導資料として選考結果を提供します。

## 入学手続期間

下記期間内に入学手続システム「UCARO」で入学手続情報の登録を行い、「入学金及び授業料・その他の経費」を金融機関の窓口から納入してください。

NET出願マイページで「手続学科」及び「入学金及び授業料・その他の経費」の納入方法の選択が必要です。

振込依頼書は、NET出願マイページから印刷してください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書55ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2024年12月3日(火)～12月13日(金)		2024年12月3日(火)～2025年2月12日(水)

※一旦納入された入学金は返還いたしません。

## スカラーシップ制度について

スカラーシップ制度は、一般選抜〔前期〕又は一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔前期〕を、優秀な成績で合格した者（各学科入学定員の10%以内）に対し、授業料を減免する制度です。減免の期間は修業年限以内となります。詳細については本書3ページをご覧ください。

自己推薦型選抜に合格した場合でも、当該試験を受験することができます。

なお、**本学の2025年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方は、同一年度内の入学検定料が免除されます。**一般選抜〔前期〕については本書22ページ、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔前期〕については本書34ページを参照し、出願期間内に出願してください。

## 入学前教育プログラムについて

合格者を対象に、入学前教育プログラムを実施します。初回プログラムは2024年12月14日（土）の学科別オンラインスクーリングです。

また、オンライン教材にも取り組んでいただきます。オンライン教材の費用（8,000円～15,000円程度）は受講者負担となりますが**受講を強く推奨します**。なお、薬学部は独自プログラムを含むため総額30,000円程度となります。入学前教育プログラムの詳細については別途、ご案内いたします。

# 外国人留学生選抜

●インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。

## 出願資格

次の①～③をすべて満たす者

- ①外国の国籍を有する者で、日本以外の国で通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者又はこれに準ずる者(外国の国籍を有する者であっても、日本国内の高等学校を卒業した者は除く)
- ②「出入国管理及び難民認定法」に定める在留資格の「留学」を取得済、又は取得可能な者
- ③「日本語能力試験」N2 レベル以上又は「日本留学試験」の『日本語』科目で『読解』『聴解・聴読解』の合計が 200 点以上の者  
※日本留学試験は 2022 年 11 月、2023 年 6 月、2023 年 11 月、2024 年 6 月実施分のいずれかが対象となります。

## 出願期間・試験日時・試験場

出願期間	試験日時	試験場
2024年11月1日(金)10時～11月8日(金) (書類は2024年11月11日(月)必着)	2024年11月22日(金)10時 (集合時刻:9時30分)	札幌 (本学)

※志願者の人数により、試験時間を変更する場合があります。

※出願書類は、余裕をもって提出してください。

※出願書類は窓口では受付できませんので、必ず受付センター（本書 48 ページ参照）へ郵送してください。

※日本国外から出願書類を送付する場合は、国際スピード郵便（EMS）で送付してください（送付先は本学入試課までお問い合わせください）。

## 選考方法

小論文（日本語）（60 分）及び面接試験（日本語）により総合的に判定します。

※小論文の出題に基礎学力を問う内容を含みます。

※面接試験は口頭試問を含みます。

## 出願手続

出願学科	第 1 志望学科に出願してください。 ※入学検定料支払い後、志望学科の変更は認められません。
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ ( <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ) から N E T 出願サイトにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留又は国際スピード郵便（EMS）で郵送してください。
入学検定料	30,000 円 入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。 ※支払方法の詳細は本書 45 ページ、又は N E T 出願サイトをご確認ください。 ※一旦納入された入学検定料は返還いたしません。
出願書類	①志願票 N E T 出願マイページからダウンロードし、印刷（カラー）してください。 ②履歴書（本学指定様式）* ※日本語学校在籍歴を記載してください。 N E T 出願マイページからダウンロードし、印刷してください。 ③志望動機書（本学指定様式）* N E T 出願マイページからダウンロードし、印刷してください。 ④高等学校等の成績証明書 ⑤高等学校等の卒業（修了）（見込）証明書又は在学証明書もしくは在籍証明書 ⑥住民票の写し（日本国内に在住する者）又はパスポートの写し

## 出願書類

### ⑦日本国内に在住する身元保証人の身元保証書（本学指定様式）＊

NET出願マイページからダウンロードし、印刷してください。

＊身元保証人の保証能力を示す資料の提出を求めることがあります。

### ⑧経費支弁計画書（本学指定様式）＊

NET出願マイページからダウンロードし、印刷してください。

### ⑨出願資格③を示す書類

日本語能力試験：合否結果通知書の写し又は日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書の写し

日本留学試験：受験票の写し

＊日本留学試験を複数回受験している場合、いずれか1回分の書類を提出してください。また、書類に不備があった場合、本学から日本学生支援機構への成績照会ができない場合がありますので、ご留意ください。

＊出願期間前に準備する場合は、NET出願サイトの「学生募集要項・各種様式」をご利用ください。

※①、②、③、⑦、⑧は日本語で記載したものを提出してください。

※④、⑤は日本語又は英語で記載されたものを提出してください。それ以外の言語で記載されている場合、別紙で和訳又は英訳文を作成し、翻訳された内容が原本と相違ないことについて、出身学校又は大使館等公的機関で証明を受け、添付してください。

※④、⑤について、高等学校等を卒業後、大学等へ進学している者は、最終出身校の証明書を併せて提出してください（最終出身校に日本語学校は含みません）。

※日本国外から出願書類を送付する場合は、国際スピード郵便（EMS）で送付してください（送付先は本学入試課までお問い合わせください）。

また、書類到着までに日数がかかりますので、余裕をもって送付してください。

## 受験票

受験票は、NET出願マイページから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。

※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試課までお問い合わせください。

## 合格発表

2024年12月2日（月）

合格発表は、次の方法で行います。

ア 本学HP……………合格発表日の10時に本学HPで合格者の受験番号が確認できます。

イ NET出願マイページ…合格発表日の10時からNET出願マイページで選考結果の確認ができます。

※本人が試験後に一時帰国する場合は、本学入試課まで連絡してください。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

## 入学手続期間

下記期間内に入学手続システム「UCARO」で入学手続情報の登録を行い、「入学金及び授業料・その他の経費」を金融機関の窓口から納入してください。

NET出願マイページで「手続学科」及び「入学金及び授業料・その他の経費」の納入方法の選択が必要です。

振込依頼書は、NET出願マイページから印刷してください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書55ページを参照してください。

※海外からの送金の場合、本学入試課から別途ご連絡いたします。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2024年12月3日(火)～12月13日(金)		2024年12月3日(火)～2025年2月12日(水)

※一旦納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2025年4月2日（水）17：00（厳守）となります。

# 一般選抜 [前期]

スカラシップ制度対象選抜

- インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。
- 一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）[前期] と併願できます（入学検定料支払い後の併願手続きはできません）。

## 出願資格

次の①～③のいずれかに該当する者

- ①高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び 2025 年 3 月卒業見込みの者
  - ②通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び 2025 年 3 月修了見込みの者
  - ③学校教育法施行規則第 150 条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び 2025 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者
    - ア 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者及び 2025 年 3 月 31 日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
    - イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び 2025 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
    - ウ 専修学校の高等課程（修業年限が 3 年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
    - エ 文部科学大臣の指定した者
    - オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び 2025 年 3 月 31 日までに合格見込みの者
    - カ 高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者及び 2025 年 3 月 31 日までに合格見込みの者
    - キ 本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で 2025 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者
- ※出願資格③のキで出願をする方は、出願受付開始の 6 週間前までに本学入試課までお問い合わせください。

## 出願要件

NET 出願での出願登録時に第 1 志望学科の志望動機を 100 文字程度 (60 文字以上)、記入することを求めます。合否判定には使用しませんが、入学後の学生面談等で活用する予定です。

## 出願期間・試験日・試験場

出願期間	試験日	試験場
2025年1月6日(月)10時～1月20日(月) (書類は 2025年1月21日(火) 必着)	2025年2月1日(土)	札幌(本学)、旭川、北見、帯広、釧路、函館、青森、秋田、盛岡、仙台、東京
	2025年2月2日(日)	

※試験日について、どちらか 1 日、もしくは両日受験が可能です。

※出願書類は、余裕をもって提出してください。締切日の 2 日前までに郵便局窓口から郵送することを推奨します。

※出願書類は窓口では受付できませんので、必ず受付センター（本書 48 ページ参照）へ郵送してください。

## 試験教科・科目及び試験時間

教科	科目・範囲	試験時間	入室終了時間
国語 (マーク式・記述式)	「国語」(現代の国語・言語文化) ※古文・漢文を除く	9時30分～ 10時30分 (60分)	9時
数学 (マーク式・記述式)	「数学Ⅰ・数学A」(数学Aは数学と人間の活動を除く)、 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 (数学Aは数学と人間の活動を除く、数学Bは数列のみ、数学Cはベクトルのみ)	11時15分～ 12時15分 (60分)	10時45分
外国語 (マーク式)	「英語」(英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ)	13時45分～ 14時45分 (60分)	13時15分
理科 (マーク式)	「物理」(物理基礎・物理)、「化学」(化学基礎・化学)、「生物」(生物基礎・生物)	15時30分～ 16時30分 (60分)	15時
情報 (マーク式)	「情報」(情報Ⅰ)	17時15分～ 18時15分 (60分)	16時45分

- ・ 出願時に受験教科の登録は必要ありません。
- ・ 受験希望教科の試験開始 30 分前までに試験室へ入室してください。
- ・ **2月1日・2日はそれぞれ異なる試験問題を使用し、合否判定も個別に行います。**
- ・ 選考にあたっては、必要により各試験日の選択科目間の得点調整を行う場合があります。

## 記述式問題の出題意図と評価すべき能力

**国語**：論理的な文章の読解力と理解した内容を他者へ伝える表現力を測るための出題です。文章の論旨を正確に把握し、その内容について適切な表現を用いてまとめる能力を問います。

**数学**：数学的な思考力と表現力を評価するための出題です。自分の考えた道筋や計算を他者が理解しやすいように、数学の記号を適切に用いて論理的かつ簡潔に記述する力を問います。

## 指定教科・選考方法

学部	学科	指定教科・科目	選考方法
工学部	機械工学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」	指定教科を含む得点の高い3教科 (各科目 100 点満点) の合計 300 点満点で判定します。 ※ 3 教科以上受験必須
	電気電子工学科		
	建築学科		
	都市環境学科		
情報科学部	情報科学科		
薬学部	薬学科	理 科：「物理」(物理基礎・物理)、 「化学」(化学基礎・化学)、 「生物」(生物基礎・生物) より1科目	指定教科を含む得点の高い3教科 (各科目 100 点満点) の合計 300 点満点で判定します。 ※ 3 教科以上受験必須 ※ 数学は「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・ 数学B・数学C」
保健医療学部	看護学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A」又は 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 より1科目	指定教科を含む得点の高い3教科 (各科目 100 点満点) の合計 300 点満点で判定します。 ※ 3 教科以上受験必須
	理学療法学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」	
	臨床工学科		
	診療放射線学科		
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	-	得点の高い2教科(各科目 100 点 満点) の合計 200 点満点で判定し ます。 ※ 2 教科以上受験必須
	人間社会学科		

- ・ 工学部、情報科学部、薬学部、保健医療学部(看護学科を除く)に出願する場合、数学の「数学Ⅰ・数学A」は判定の対象となりませんので、ご注意ください。

## 出願手続

出願学科	<p>学部にかかわらず第3志望学科まで出願できます。</p> <p>※試験日は2日間あり、1日目と2日目で異なる学科に出願することが可能です。</p> <p>※総合型選抜、学校推薦型選抜、自己推薦型選抜に合格し、入学手続きしている方は入学手続きした学科にのみ出願してください。</p> <p>※入学検定料支払い後、志望学科、試験日、試験会場等の変更は認められません。</p>
出願方法	<p>インターネット出願及び郵送</p> <p>本学ホームページ (<a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a>) からNET出願サイトにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。</p>
入学検定料	<p>30,000円</p> <p>1日受験、両日受験にかかわらず一律30,000円です。また、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）[前期]を併願する場合には、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）[前期]の入学検定料が免除されます。</p> <p>入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。</p> <p>※支払方法の詳細は本書45ページ、又はNET出願サイトをご確認ください。</p> <p>※一旦納入された入学検定料は返還いたしません。</p> <p>本学の2025年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。</p>
出願書類	<p>①志願票</p> <p>NET出願マイページからダウンロードし、印刷（カラー）してください。</p> <p>②高等学校等の調査書（1通）</p> <p>出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。</p> <p>高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類（不発行証明書）」を提出してください。</p> <p>複数の学科を志望する場合、両日出願する場合、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）[前期]を併願する場合でも、1通のみ提出してください。</p> <p>※高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）合格（見込）者は、「合格（見込）成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。</p> <p>※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。</p> <p>※高等専門学校3年次修了（見込）者は、「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。</p> <p>※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。</p> <p>※本学の2025年度選抜に出願し、調査書を提出済みの場合は、提出不要です。</p>

## 受験票

受験票は、NET出願マイページから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。

※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試課までお問い合わせください。



## 合格発表

2025年2月13日(木)

合格発表は、次の方法で行います。

- ア 本学HP……………合格発表日の10時に本学HPで合格者の受験番号が確認できます。
  - イ NET出願マイページ…合格発表日の10時からNET出願マイページで選考結果の確認ができます。
- ※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

### スカラシップ制度適用候補者への通知

スカラシップ制度適用候補者は、NET出願マイページで選考結果と併せて発表されます。

### 出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等における進路指導資料として選考結果を提供します。出願登録時に「出身学校長への情報提供承諾」の可否を選択してください。

### 追加合格について

入学手続の状況により、成績上位者から追加合格者を出すことがあります。  
追加合格を発表する場合は、2025年3月下旬(予定)までに本人へ連絡します。

## 入学手続期間

下記期間内に入学手続システム「UCARO」で入学手続情報の登録を行い、「入学金及び授業料・その他の経費」を金融機関の窓口から納入してください。  
NET出願マイページで「手続学科」及び「入学金及び授業料・その他の経費」の納入方法の選択が必要です。  
振込依頼書は、NET出願マイページから印刷してください。  
※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書55ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2025年2月14日(金)～2月21日(金)		2025年2月14日(金)～3月10日(月)

※一旦納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2025年4月2日(水)17:00(厳守)となります。

# 一般選抜 [後期(学力型)]

●インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。

●一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）[後期]と併願できます（入学検定料支払い後の併願手続きはできません）。

※一般選抜 [後期 (総合評価型)] との併願はできません。

## 出願資格

次の①～③のいずれかに該当する者

①高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び 2025 年 3 月卒業見込みの者

②通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び 2025 年 3 月修了見込みの者

③学校教育法施行規則第 150 条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び 2025 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者

ア 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者及び 2025 年 3 月 31 日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者

イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び 2025 年 3 月 31 日までに修了見込みの者

ウ 専修学校の高等課程（修業年限が 3 年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

エ 文部科学大臣の指定した者

オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び 2025 年 3 月 31 日までに合格見込みの者

カ 高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者及び 2025 年 3 月 31 日までに合格見込みの者

キ 本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で 2025 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者

※出願資格③のキで出願をする方は、出願受付開始の 6 週間前までに本学入試課までお問い合わせください。

## 出願要件

NET 出願での出願登録時に第 1 志望学科の志望動機を 100 文字程度（60 文字以上）、記入することを求めます。合否判定には使用しませんが、入学後の学生面談等で活用する予定です。

## 出願期間・試験日・試験場

出願期間	試験日	試験場
2025年2月13日(木)10時～2月27日(木) (書類は 2025年2月28日(金) 必着)	2025年3月8日(土)	札幌(本学)

※出願書類は、余裕をもって提出してください。締切日の 2 日前までに郵便局窓口から郵送することを推奨します。

※出願書類は窓口では受付できませんので、必ず受付センター（本書 48 ページ参照）へ郵送してください。

## 試験教科・科目及び試験時間

教科	科目・範囲	試験時間	入室終了時間
国語 (マーク式・記述式)	「国語」(現代の国語・言語文化) ※古文・漢文を除く	9時30分～ 10時30分 (60分)	9時
数学 (マーク式・記述式)	「数学Ⅰ・数学A」(数学Aは数学と人間の活動を除く)、 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 (数学Aは数学と人間の活動を除く、数学Bは数列のみ、数学Cはベクトルのみ)	11時15分～ 12時15分 (60分)	10時45分
外国語 (マーク式)	「英語」(英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ)	13時45分～ 14時45分 (60分)	13時15分
理科 (マーク式)	「物理」(物理基礎・物理)、「化学」(化学基礎・化学)、「生物」(生物基礎・生物)	15時30分～ 16時30分 (60分)	15時

- ・出願時に受験教科の登録は必要ありません。
- ・受験希望教科の試験開始 30 分前までに試験室へ入室してください。
- ・選考にあたっては、必要により選択科目間の得点調整を行う場合があります。

## 記述式問題の出題意図と評価すべき能力

**国語**：論理的な文章の読解力と理解した内容を他者へ伝える表現力を測るための出題です。文章の論旨を正確に把握し、その内容について適切な表現を用いてまとめる能力を問います。

**数学**：数学的な思考力と表現力を評価するための出題です。自分の考えた道筋や計算を他者が理解しやすいように、数学の記号を適切に用いて論理的かつ簡潔に記述する力を問います。

## 指定教科・選考方法

学部	学科	指定教科・科目	選考方法
工学部	機械工学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」	指定教科を含む得点の高い3教科 (各科目100点満点)の合計300 点満点で判定します。 ※3教科以上受験必須
	電気電子工学科		
	建築学科		
	都市環境学科		
情報科学部	情報科学科		
薬学部	薬学科	理 科：「物理」(物理基礎・物理)、 「化学」(化学基礎・化学)、 「生物」(生物基礎・生物) より1科目	指定教科を含む得点の高い3教科 (各科目100点満点)の合計300 点満点で判定します。 ※3教科以上受験必須 ※数学は「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・ 数学B・数学C」
保健医療学部	看護学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A」又は 「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」 より1科目	指定教科を含む得点の高い3教科 (各科目100点満点)の合計300 点満点で判定します。 ※3教科以上受験必須
	理学療法学科	数 学：「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」	
	臨床工学科		
	診療放射線学科		
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	-	得点の高い2教科(各科目100点 満点)の合計200点満点で判定し ます。 ※2教科以上受験必須
	人間社会学科		

- ・工学部、情報科学部、薬学部、保健医療学部(看護学科を除く)に出願する場合、数学の「数学Ⅰ・数学A」は判定の対象となりませんので、ご注意ください。

## 出願手続

出願学科	学部にかかわらず第3志望学科まで出願できます。 ※入学検定料支払い後、志望学科の変更は認められません。
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ ( <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ) からNET出願サイトにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。
入学検定料	30,000円 一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔後期〕を併願する場合には、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔後期〕の入学検定料が免除されます。 入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。 ※支払方法の詳細は本書45ページ、又はNET出願サイトをご確認ください。 ※一旦納入された入学検定料は返還いたしません。  本学の2025年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。
出願書類	①志願票 NET出願マイページからダウンロードし、印刷（カラー）してください。 ※前期で出願した場合でも提出が必要です。 ②高等学校等の調査書（1通） 出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。 高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類（不発行証明書）」を提出してください。 複数の学科を志望する場合、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔後期〕を併願する場合でも、1通のみ提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）合格（見込）者は、「合格（見込）成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。 ※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。 ※高等専門学校3年次修了（見込）者は、「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。 ※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。 ※本学の2025年度選抜に出願し、調査書を提出済みの場合は、提出不要です。

## 受験票

受験票は、NET出願マイページから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。  
※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試課までお問い合わせください。

## 合格発表

2025年3月14日（金）

合格発表は、次の方法で行います。

- ア 本学HP……………合格発表日の10時に本学HPで合格者の受験番号が確認できます。
  - イ NET出願マイページ…合格発表日の10時からNET出願マイページで選考結果の確認ができます。
- ※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

### 出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等における進路指導資料として選考結果を提供します。出願登録時に「出身学校長への情報提供承諾」の可否を選択してください。

### 追加合格について

入学手続の状況により、成績上位者から追加合格者を出すことがあります。  
追加合格を発表する場合は、2025年3月下旬（予定）までに本人へ連絡します。

## 入学手続期間

下記期間内に入学手続システム「UCARO」で入学手続情報の登録を行い、「入学金及び授業料・その他の経費」を金融機関の窓口から納入してください。

NET出願マイページで「手続学科」及び「入学金及び授業料・その他の経費」の納入方法の選択が必要です。

振込依頼書は、NET出願マイページから印刷してください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書55ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
--------	-----	------------

2025年3月15日(土)～3月24日(月)

※一旦納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2025年4月2日（水）17：00（厳守）となります。

## 一般選抜【後期(総合評価型)】

●インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。

●一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）【後期】と併願できます（入学検定料支払い後の併願手続きはできません）。

※一般選抜【後期（学力型）】との併願はできません。

### 出願資格

次の①～③のいずれかに該当する者

①高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び 2025 年 3 月卒業見込みの者

②通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び 2025 年 3 月修了見込みの者

③学校教育法施行規則第 150 条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び 2025 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者

ア 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者及び 2025 年 3 月 31 日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者

イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び 2025 年 3 月 31 日までに修了見込みの者

ウ 専修学校の高等課程（修業年限が 3 年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

エ 文部科学大臣の指定した者

オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び 2025 年 3 月 31 日までに合格見込みの者

カ 高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者及び 2025 年 3 月 31 日までに合格見込みの者

キ 本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で 2025 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者

※出願資格③のキで出願をする方は、出願受付開始の 6 週間前までに本学入試課までお問い合わせください。

### 出願要件

NET 出願での出願登録時に第 1 志望学科の志望動機を 100 文字程度（60 文字以上）、記入することを求めます。合否判定には使用しませんが、入学後の学生面談等で活用する予定です。

### 出願期間・試験日・試験場

出願期間	試験日	試験場
2025年2月13日(木)10時～2月27日(木) (書類は 2025年2月28日(金) 必着)	2025年3月8日(土)	札幌(本学)

※出願書類は、余裕をもって提出してください。締切日の 2 日前までに郵便局窓口から郵送することを推奨します。

※出願書類は窓口では受付できませんので、必ず受付センター（本書 48 ページ参照）へ郵送してください。

## 試験教科等・科目又は内容及び試験時間

教科等	科目又は内容	試験時間	入室終了時間
記述式総合問題 (記述式)	論理的思考力と理数系の基礎的な能力を測るもの	9時30分～ 10時30分 (60分)	9時
面接試験	1グループ25分の集団面接試験	11時～	—
外国語 (マーク式)	「英語」(英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ)	13時45分～ 14時45分 (60分)	13時15分
理科 (マーク式)	「物理」(物理基礎・物理)、「化学」(化学基礎・化学)、「生物」(生物基礎・生物)	15時30分～ 16時30分 (60分)	15時

- ・出願時に受験教科の登録は必要ありません。
- ・受験希望教科の試験開始 30 分前までに試験室へ入室してください。
- ・選考にあたっては、必要により選択科目間の得点調整を行う場合があります。
- ・面接試験は受験者数により個人面接試験となることがあります。

## 指定教科等・選考方法

学部	学科	指定教科等 (選考に用いる教科等)	選考方法
工学部	機械工学科	①記述式総合問題 ②書類審査・面接試験 ③外国語又は理科	記述式総合問題 (100 点)、書類審査・ 面接試験 (100 点)、外国語又は理科 のうち得点の高い 1 教科 (100 点) の合計 300 点満点で判定します。
	電気電子工学科		
	建築学科		
	都市環境学科		
情報科学部	情報科学科		
薬学部	薬学科	①記述式総合問題 ②書類審査・面接試験 ③理科	記述式総合問題 (100 点)、書類審査・ 面接試験 (100 点)、理科 (100 点) の合計 300 点満点で判定します。
保健医療学部	看護学科	①記述式総合問題 ②書類審査・面接試験 ③外国語又は理科	記述式総合問題 (100 点)、書類審査・ 面接試験 (100 点)、外国語又は理科 のうち得点の高い 1 教科 (100 点) の合計 300 点満点で判定します。
	理学療法学科		
	臨床工学科		
	診療放射線学科		
未来デザイン学部	メディアデザイン学科		
	人間社会学科		

※理科は「物理」(物理基礎・物理)、「化学」(化学基礎・化学)、「生物」(生物基礎・生物)より1科目選択

※書類審査は調査書(全体の学習成績の状況を2倍 [10点満点])を用います。

## 記述式総合問題の出題意図と評価すべき能力

記事・論文・統計・図表などを読み取り、自らの考えを論理的にまとめる力を問う内容や理数系の基礎的な知識を問う内容を含む問題などを、総合的に出題し「学力の3要素」のうち「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を多面的・総合的に評価します。

## 面接試験で評価すべき能力

第1志望学科に対する動機や入学後の目的意識を明瞭に表現する力や自身の考えや将来の目標を論理的に説明する力などを評価します。

## 出願手続

出願学科	学部にかかわらず第3志望学科まで出願できます。 ※入学検定料支払い後、志望学科の変更は認められません。
出願方法	インターネット出願及び郵送 本学ホームページ ( <a href="https://www.hus.ac.jp/entrance/">https://www.hus.ac.jp/entrance/</a> ) からNET出願サイトにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。
入学検定料	30,000円 一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔後期〕を併願する場合には、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔後期〕の入学検定料が免除されます。 入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。 ※支払方法の詳細は本書45ページ、又はNET出願サイトをご確認ください。 ※一旦納入された入学検定料は返還いたしません。  本学の2025年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。
出願書類	①志願票 NET出願マイページからダウンロードし、印刷（カラー）してください。 ※前期で出願した場合でも提出が必要です。 ②高等学校等の調査書（1通） 出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。 高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類（不発行証明書）」を提出してください。 複数の学科を志望する場合、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔後期〕を併願する場合でも、1通のみ提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）合格（見込）者は、「合格（見込）成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。 ※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。 ※高等専門学校3年次修了（見込）者は、「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。 ※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。 ※本学の2025年度選抜に出願し、調査書を提出済みの場合は、提出不要です。

## 受験票

受験票は、NET出願マイページから**自身で印刷**し、試験当日に持参してください。  
※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試課までお問い合わせください。



## 合格発表

2025年3月14日(金)

合格発表は、次の方法で行います。

- ア 本学HP……………合格発表日の10時に本学HPで合格者の受験番号が確認できます。
  - イ NET出願マイページ…合格発表日の10時からNET出願マイページで選考結果の確認ができます。
- ※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

### 出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等における進路指導資料として選考結果を提供します。出願登録時に「出身学校長への情報提供承諾」の可否を選択してください。

### 追加合格について

入学手続の状況により、成績上位者から追加合格者を出すことがあります。  
追加合格を発表する場合は、2025年3月下旬(予定)までに本人へ連絡します。

## 入学手続期間

下記期間内に入学手続システム「UCARO」で入学手続情報の登録を行い、「入学金及び授業料・その他の経費」を金融機関の窓口から納入してください。

NET出願マイページで「手続学科」及び「入学金及び授業料・その他の経費」の納入方法の選択が必要です。

振込依頼書は、NET出願マイページから印刷してください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書55ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
--------	-----	------------

2025年3月15日(土)~3月24日(月)

※一旦納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2025年4月2日(水)17:00(厳守)となります。

# 一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）【前期】

- インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。
- 一般選抜【前期】と併願できます（入学検定料支払い後の併願手続はできません）。

## 出願資格

次の①～③のいずれかに該当し、かつ、2025（令和7）年度大学入学共通テストで本学が指定する科目を受験している者

- ①高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2025年3月卒業見込みの者
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2025年3月修了見込みの者
- ③学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者
  - ア 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2025年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
  - イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2025年3月31日までに修了見込みの者
  - ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
  - エ 文部科学大臣の指定した者
  - オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び2025年3月31日までに合格見込みの者
  - カ 高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者及び2025年3月31日までに合格見込みの者
  - キ 本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で2025年3月31日までに18歳に達する者

※出願資格③のキで出願をする方は、出願受付開始の6週間前までに本学入試課までお問い合わせください。

## 出願要件

NET出願での出願登録時に第1志望学科の志望動機を100文字程度（60文字以上）、記入することを求めます。可否判定には使用しませんが、入学後の学生面談等で活用する予定です。

## 出願期間・試験日・試験場

- 2025（令和7）年度大学入学共通テスト実施日 2025年1月18日（土）・19日（日）

出願期間	試験日・試験場
2025年1月6日（月）10時～1月28日（火） （書類は2025年1月29日（水）必着）  〈一般選抜【前期】との併願者〉 2025年1月6日（月）10時～1月20日（月） （書類は2025年1月21日（火）必着）	本学独自の試験は行いません  ※大学入試センターが実施する大学入学共通テストの得点によって可否を判定しますので、事前に大学入学共通テストに出願し、必ず受験してください。

※出願書類は、余裕をもって提出してください。締切日の2日前までに郵便局窓口から郵送することを推奨します。

※出願書類は窓口では受付できませんので、必ず受付センター（本書48ページ参照）へ郵送してください。

## 試験教科・科目

本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目

教科	科目
国語	「国語」(近代以降の文章のみ)
地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」
数学①	「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅰ」
数学②	「数学Ⅱ、数学B、数学C」
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」
情報	「情報Ⅰ」

- ・満点が200点に満たない科目は、200点満点に換算します。
- ・旧教育課程履修者等は、経過措置科目(旧教育課程による出題科目)を選択することを認めます。

## 指定教科・選考方法

学部	学科	指定教科・科目	選考方法
工学部	機械工学科	数学①、数学②の中から1科目	本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目のうち、指定科目1科目以上を含む得点の高い3科目(各科目200点満点)の合計600点満点で判定します。 ※3科目以上受験必須
	電気電子工学科		
	建築学科		
	都市環境学科		
情報科学部	情報科学科		
薬学部	薬学科	理科の中から1科目	
保健医療学部	看護学科	数学①、数学②の中から1科目	
	理学療法学科		
	臨床工学科		
	診療放射線学科		
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	-	
	人間社会学科		

## 出願手続

### 出願学科

学部にかかわらず第3志望学科まで出願できます。

※総合型選抜、学校推薦型選抜、自己推薦型選抜に合格し、入学手続している方は入学手続した学科にのみ出願してください。

※入学検定料支払い後、志望学科の変更は認められません。

### 出願方法

インターネット出願及び郵送

本学ホームページ (<https://www.hus.ac.jp/entrance/>) からNET出願サイトにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。

## 入学検定料

10,000円

一般選抜【前期】を併願する場合には、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）【前期】の入学検定料が免除され、30,000円になります。

入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。

※支払方法の詳細は本書 45 ページ、又はNET出願サイトをご確認ください。

※一旦納入された入学検定料は返還いたしません。

本学の2025年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。

## 出願書類

### ①志願票

NET出願マイページからダウンロードし、印刷（カラー）してください。

### ②2025（令和7）年度大学入学共通テスト成績請求票

大学入試センターから交付された成績請求票のうち、「私立大学・公私立短期大学用」を「志願票」の所定欄に貼付してください。なお、成績請求票が不足した場合には、大学入試センターへ直接請求してください。

### ③高等学校等の調査書（1通）

出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。

高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類（不発行証明書）」を提出してください。

複数の学科を志望する場合、一般選抜【前期】を併願する場合でも、1通のみ提出してください。

※高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）合格（見込）者は、「合格（見込）成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。

※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。

※高等専門学校3年次修了（見込）者は、「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。

※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。

※本学の2025年度選抜に出願し、調査書を提出済みの場合は、提出不要です。

## 受験票

本学独自の試験は行いません。受験票で受験番号の確認をしてください。

※合格発表日までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試課までお問い合わせください。

## 合格発表

2025年2月13日（木）

合格発表は、次の方法で行います。

ア 本学HP……………合格発表日の10時に本学HPで合格者の受験番号が確認できます。

イ NET出願マイページ…合格発表日の10時からNET出願マイページで選考結果の確認ができます。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

### スカラシップ制度適用候補者への通知

スカラシップ制度適用候補者は、NET出願マイページで選考結果と併せて発表されます。

### 出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等における進路指導資料として選考結果を提供します。出願登録時に「出身学校長への情報提供承諾」の可否を選択してください。

### 追加合格について

入学手続の状況により、成績上位者から追加合格者を出すことがあります。

追加合格を発表する場合は、2025年3月下旬（予定）までに本人へ連絡します。

## 入学手続期間

下記期間内に入学手続システム「UCARO」で入学手続情報の登録を行い、「入学金及び授業料・その他の経費」を金融機関の窓口から納入してください。

NET出願マイページで「手続学科」及び「入学金及び授業料・その他の経費」の納入方法の選択が必要です。

振込依頼書は、NET出願マイページから印刷してください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書 55 ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2025年2月14日(金)～2月21日(金)		2025年2月14日(金)～3月10日(月)

※一旦納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2025年4月2日(水) 17:00(厳守)となります。

# 一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）【後期】

- インターネット出願（本書 42 ページ参照）及び出願書類の郵送をもって出願完了となります。
- 一般選抜【後期】（学力型）又は、（総合評価型）と併願できます（入学検定料支払い後の併願手続きはできません）。

## 出願資格

次の①～③のいずれかに該当し、かつ、2025（令和7）年度大学入学共通テストで本学が指定する科目を受験している者

- ①高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び 2025 年 3 月卒業見込みの者
  - ②通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び 2025 年 3 月修了見込みの者
  - ③学校教育法施行規則第 150 条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び 2025 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者
    - ア 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者及び 2025 年 3 月 31 日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
    - イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び 2025 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
    - ウ 専修学校の高等課程（修業年限が 3 年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
    - エ 文部科学大臣の指定した者
    - オ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び 2025 年 3 月 31 日までに合格見込みの者
    - カ 高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者及び 2025 年 3 月 31 日までに合格見込みの者
    - キ 本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で 2025 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者
- ※出願資格③のキで出願をする方は、出願受付開始の 6 週間前までに本学入試課までお問い合わせください。

## 出願要件

NET 出願での出願登録時に第 1 志望学科の志望動機を 100 文字程度 (60 文字以上)、記入することを求めます。可否判定には使用しませんが、入学後の学生面談等で活用する予定です。

## 出願期間・試験日・試験場

■ 2025（令和7）年度大学入学共通テスト実施日 2025 年 1 月 18 日（土）・19 日（日）

出願期間	試験日・試験場
2025年2月13日(木)10時～3月6日(木) (書類は2025年3月7日(金) 必着)  <一般選抜[後期]との併願者> 2025年2月13日(木)10時～2月27日(木) (書類は2025年2月28日(金) 必着)	本学独自の試験は行いません  ※大学入試センターが実施する大学入学共通テストの得点によって可否を判定しますので、事前に大学入学共通テストに出願し、必ず受験してください。

- ※出願書類は、余裕をもって提出してください。締切日の 2 日前までに郵便局窓口から郵送することを推奨します。
- ※出願書類は窓口では受付できませんので、必ず受付センター（本書 48 ページ参照）へ郵送してください。

## 試験教科・科目

本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目

教科	科目
国語	「国語」(近代以降の文章のみ)
地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」
数学①	「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅰ」
数学②	「数学Ⅱ、数学B、数学C」
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」
情報	「情報Ⅰ」

- ・満点が200点に満たない科目は、200点満点に換算します。
- ・旧教育課程履修者等は、経過措置科目(旧教育課程による出題科目)を選択することを認めます。

## 指定教科・選考方法

学部	学科	指定教科・科目	選考方法
工学部	機械工学科	数学①、数学②の中から1科目	本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目のうち、指定科目1科目以上を含む得点の高い3科目(各科目200点満点)の合計600点満点で判定します。 ※3科目以上受験必須
	電気電子工学科		
	建築学科		
	都市環境学科		
情報科学部	情報科学科		
薬学部	薬学科	理科の中から1科目	
保健医療学部	看護学科	数学①、数学②の中から1科目	
	理学療法学科		
	臨床工学科		
	診療放射線学科		
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	-	本学が指定する「大学入学共通テスト」教科・科目のうち、得点の高い3科目(各科目200点満点)の合計600点満点で判定します。 ※3科目以上受験必須
	人間社会学科		

## 出願手続

### 出願学科

学部にかかわらず第3志望学科まで出願できます。  
※入学検定料支払い後、志望学科の変更は認められません。

### 出願方法

インターネット出願及び郵送  
本学ホームページ (<https://www.hus.ac.jp/entrance/>) からNET出願サイトにアクセスし、出願登録をしてください。出願登録後、出願書類一式を速達簡易書留で郵送してください。

## 入学検定料

10,000円

一般選抜〔後期（学力型）〕又は一般選抜〔後期（総合評価型）〕を併願する場合には、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔後期〕の検定料が免除され、30,000円になります。

入学検定料は、出願登録時に選択した方法で納入してください（別途、所定の手数料が必要です）。

※支払方法の詳細は本書 45 ページ、又はNET出願サイトをご確認ください。

※一旦納入された入学検定料は返還いたしません。

本学の2025年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。

## 出願書類

### ①志願票

NET出願マイページからダウンロードし、印刷（カラー）してください。

※前期で出願した場合でも提出が必要です。

### ②2025（令和7）年度大学入学共通テスト成績請求票

大学入試センターから交付された成績請求票のうち、「私立大学・公私立短期大学用」を「志願票」の所定欄に貼付してください。なお、成績請求票が不足した場合には、大学入試センターへ直接請求してください。

※前期で出願した場合でも貼付が必要です。

### ③高等学校等の調査書（1通）

出身学校長が作成し、厳封されたものを提出してください。

高等学校生徒指導要録の保存期間経過又は廃校等の事情により調査書が得られない場合には「卒業証明書」と「成績証明書」を提出してください。なお、「成績証明書」が得られない場合には「単位取得証明書」を、いずれも得られない場合は「そのことを証明する書類（不発行証明書）」を提出してください。

複数の学科を志望する場合、一般選抜〔後期（学力型）〕又は一般選抜〔後期（総合評価型）〕を併願する場合でも、1通のみ提出してください。

※高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定を含む）合格（見込）者は、「合格（見込）成績証明書」を提出してください。なお、免除科目がある場合は、その科目を修得した学校の「成績証明書」も併せて提出してください。

※高等学校卒業程度認定審査合格者は「合格証明書」を提出してください。

※高等専門学校3年次修了（見込）者は「学業成績証明書」を調査書と併せて提出してください。

※調査書等に記載された氏名が現在の氏名と異なる場合は、同一人物であることを証明する公的な書類（戸籍謄本）を添付してください。

※本学の2025年度選抜に出願し、調査書を提出済みの場合は、提出不要です。

## 受験票

本学独自の試験は行いません。受験票で受験番号の確認をしてください。

※合格発表日までに受験票が印刷可能にならない場合は、本学入試課までお問い合わせください。

## 合格発表

2025年3月14日（金）

合格発表は、次の方法で行います。

ア 本学HP……………合格発表日の10時に本学HPで合格者の受験番号が確認できます。

イ NET出願マイページ…合格発表日の10時からNET出願マイページで選考結果の確認ができます。

※電話等による選考結果の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。

### 出身高等学校等への選考結果の通知

出身高等学校等における進路指導資料として選考結果を提供します。出願登録時に「出身学校長への情報提供承諾」の可否を選択してください。

### 追加合格について

入学手続の状況により、成績上位者から追加合格者を出すことがあります。

追加合格を発表する場合は、2025年3月下旬（予定）までに本人へ連絡します。



## 入学手続期間

下記期間内に入学手続システム「UCARO」で入学手続情報の登録を行い、「入学金及び授業料・その他の経費」を金融機関の窓口から納入してください。

NET出願マイページで「手続学科」及び「入学金及び授業料・その他の経費」の納入方法の選択が必要です。

振込依頼書は、NET出願マイページから印刷してください。

※「入学金及び授業料・その他の経費」については本書 55 ページを参照してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2025年3月15日(土)～3月24日(月)		

※一旦納入された入学金は返還いたしません。

## 入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2025年4月2日(水) 17:00(厳守)となります。

# NET出願利用手順

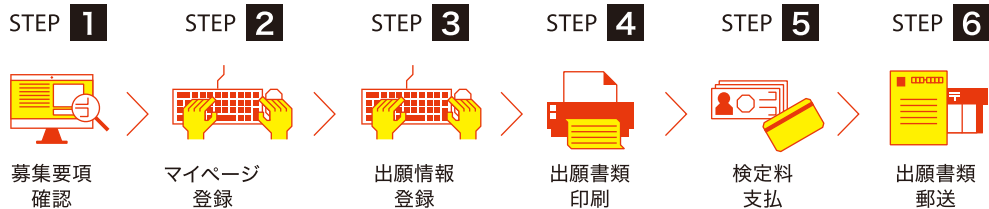
北海道科学大学 NET出願



## 出願の流れ

事前準備

出願手続



## 用意するもの

### ■インターネット利用環境[推奨環境]

デバイス	OS	ブラウザの種類 ※各ブラウザの最新版をご利用ください。	利用上の注意
PC	Windows 10,11 (デスクトップ環境のみ) 【推奨環境】	Microsoft Edge / Firefox(※1) Google Chrome	Windows 10,11 は 必ずデスクトップUIで利用してください。
	Mac OS X(10.x)以降 【推奨環境】	Firefox(※1) / Google Chrome / Safari	—
スマートフォン ・タブレット	iOS12.x以降	Safari	通信環境等の要因により動作が不安定な 場合は、PCからご利用ください。
	Android OS 8以降	Android Chrome	

●スマートフォン以外の携帯電話、Webページ閲覧機能付きゲーム機・テレビなどは絶対に使用しないでください。  
※1 Firefox標準搭載PDFビューアーは使用せず、Adobe Readerを利用してください。



### ■プリンター

A4普通紙に印刷可能なカラープリンターを用意してください。事前にプリンターが用意できない方は、コンビニエンスストアのネットプリントサービスをご利用いただけます(ご利用できるコンビニは、セブン-イレブン、ローソン、ファミリーマート)。



### ■角2封筒

出願書類を郵送するため  
に必要です。市販の角2封  
筒を用意してください。



### ■出願に必要な書類

受験する選択方式によって必要な書類が異なります。本書を確認してください。

### ■証明写真(顔写真)データ

出願登録の際、志願者本人であることを証明できる顔写真のデータをNET出願システムにアップロードする必要があります。個人が特定しにくい写真は使用できませんので、注意してください。証明写真の撮影データをCDで提供する写真店などのサービスを利用すると便利です。スマートフォン等で顔写真を撮影し、アップロードしてもかまいません。

#### [適切な写真例]



- カラー写真
- 出願3か月以内に撮影したもの
- 正面向き、胸部より上、脱帽、無地の背景
- データ形式「JPEG」(拡張子:jpg)、または「PNG」(拡張子:png)
- ファイルサイズ8MB以下

※縦・横のサイズは、登録時に切り取り(トリミング)ができます。

#### [不適切な写真例]



人物が小さく顔が  
わかりにくい



画質が粗い



背景が  
無地ではない



頭上の余白が多い



印刷した証明写真を  
再撮影した際の  
トリミングが不適切、水平でない

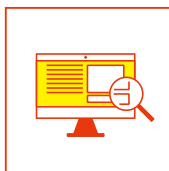


写真が暗い



カラー写真  
ではない

## 事前準備(出願期間前にできること) ※画面は変更になる場合があります。



### STEP 1 「学生募集要項」を確認する

選抜区分や出願時に提出が必要な書類等を本書で確認してください。



### STEP 2 「マイページ」の登録をする

本学HPの受験生サイトトップページ「NET出願」からマイページ登録し、個人情報を登録してください。  
選抜の出願期間前でも登録が可能です。

北海道科学大学  
> 受験生サイト  
<https://www.hus.ac.jp/entrance/>



【マイページ登録画面】



ここから  
マイページ登録

「新規登録」から「会員登録申請」へ進み、メールアドレスを入力して「送信する」をクリックすると、パスワード登録用メールが送信されます。そのメールに記載されているURLにアクセスし、パスワードを設定してください。

【マイページ(ログイン後)】



ここから  
個人情報登録

登録したメールアドレスと設定したパスワードでマイページにログインし、「個人情報の登録・変更をする」へ進みます。

【個人情報登録画面】



志願者の個人情報は  
出願期間前でも  
登録可能

志願者の個人情報(氏名、住所、顔写真データ、出身校など)を登録します。

### 2024年7月下旬NET出願サイト 公開予定

出願の前に  
「マイページ登録」を  
済ませておくと便利!

北海道科学大学のNET出願システムでは、出願期間前でも個人情報を登録しておくことができます。登録したメールアドレスとパスワードは、忘れないようにメモしておきましょう。

※本学へお問い合わせいただいても一切お答えできません。

#### マイページ登録メールアドレス・パスワード控え欄

メールアドレス:

パスワード:

マイページ登録は1名につき1つのみです。二重登録はしないでください。

## 出願手続(出願期間中に行うこと) ※画面は変更になる場合があります。



### STEP 3 画面の指示に従い、出願情報を入力

各選抜の出願期間のみ登録が可能です。期間外は登録できません。  
出願開始日10:00から出願登録ができます。



出願する選抜区分を  
選択

マイページにログインし、「出願を進める」→「選抜検索」へ進み、出願する選抜区分を選択します。



志望学科・  
試験場等を選択

志望学科・試験日を選択します。なお、一般選抜[前期]の両日受験、大学入学共通テスト選抜[前期]との併願及び一般選抜[後期]、大学入学共通テスト選抜[後期]との併願をする場合はここで選択する必要があります。



入学検定料の  
支払方法を選択

入学検定料の支払方法を選択して確認画面へ進み、内容に間違いがなければ「出願手続を確定」ボタンをクリックします。



### STEP 4 志願票等、必要な書類を印刷



志願票等を印刷する

#### ■ 自宅等のプリンターから印刷

「出願申込完了」画面で、「志願票等の印刷」をクリックして必要書類のPDFを表示し、A4サイズの白色の用紙に印刷してください(裏紙等は使用しないでください)。

#### ■ コンビニネットプリントサービスを利用して印刷

「出願申込完了」画面の「コンビニネットプリントサービスを利用する」で希望のコンビニエンスストアを選びます。画面に印刷用の番号が表示されますので、選択したコンビニエンスストアに設置されているマルチコピー機に番号を入力して、印刷してください。

※「検定料お支払い手順書」(これは出願に必要な書類ではありません)と一緒に印刷しておくとお支払い時に便利です。

出願書類は選抜区分毎に異なります。必ず本書を確認してください。

#### ■ 事前に準備ができる主な書類

志望理由書  
[総合型]

推薦書  
[指定校・公募]

自己推薦書

総合型選抜  
振り返りシート  
[公募]

※NET出願サイトの「学生募集要項・各種様式」から指定様式(2024年7月下旬に公開予定)を印刷してご利用ください。出願期間中はマイページからの印刷も可能です。



## STEP 5 入学検定料の支払い

「出願申込完了」画面に表示された、支払いに必要な番号をメモします。「志願票等の印刷」から印刷した『検定料お支払い手順書』がある場合は、『検定料お支払い手順書』を利用してください。クレジットカードの支払いを選択した場合は、出願申込完了時に支払いが完了しています(別途、所定の手数料が必要です)。

### コンビニエンスストア(セブンイレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、デイリーヤマザキ、セイコーマート)

7-Eleven	LAWSON MINI STOP	FamilyMart	Seicomart
振込票番号 (13ケタ)	お客様番号(11ケタ) 確認番号(4ケタ)	お客様番号(11ケタ) 確認番号(4ケタ)	オンライン決済番号 (11ケタ)
レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えてお支払いください。	店頭端末「ロビー」へ 各種サービスメニュー 各種代金・インターネット受付(紫のボタン) 各種代金お支払い マルチペイメントサービス 【お客様番号】 【確認番号】を入力	店頭端末「マルチコピー機」へ 代金支払い 各種代金お支払い 番号入力画面に進む 【お客様番号】 【確認番号】を入力	レジにて「オンライン決済」と店員に伝え、【オンライン決済番号】をお伝えください。
マルチコピー機は使用しません。	店頭端末機より出力される「申込券」(受付票)を持って、30分以内にレジでお支払いください。		レジでお支払いください。

ペイジー対応金融機関		ネットバンク	クレジットカード
ATM 現金支払・キャッシュカード	ネットバンキング 口座引落	口座引落	出願申込完了時にお支払い完了
 ペイジーマークのあるATMでお支払いが可能です。	 都市銀行・地方銀行・ゆうちょ銀行などのネットバンキングを利用してお支払いが可能です。	楽天銀行、PayPay銀行、auじぶん銀行、住信SBIネット銀行を利用してお支払いが可能です。	 ※お支払いされるカードの名称は、志願者本人でなくても構いません。ただし、「基本情報入力」画面では、必ず志願者本人の情報を入力してください。
「税金・各種料金(ペイジー)」を選択	ネットバンキングにログインし、「税金・各種料金の払込(ペイジー)」をクリック	お申し込み確定画面から『ネットバンクでの支払い』をクリック	出願登録画面の支払い方法で「クレジットカード」を選択
収納機関番号に【58021】と入力	収納機関番号に【58021】と入力	支払う銀行を選択して、インターネットバンキングにログイン	カード情報を入力
【お客様番号】 【確認番号】を入力	【お客様番号】 【確認番号】を入力	払込内容を確認し、お支払いください。(口座引落扱い)	全入力内容が表示されますので、正しければ「確定」を押してください。
支払方法を選択(現金またはキャッシュカード)し、お支払いください。	画面上で金額を確認し、お支払いください。(口座引落扱い)		

#### POINT

お支払いが完了すると、登録したメールアドレスに完了のメールが届きます。

※携帯電話のメールアドレスを利用する場合は、事前に「hus.campus-gate.com」ドメインの受信許可の設定を行ってください。

お支払時やお支払後に発行されたレシート・取扱明細書等は、試験が終了するまで大切に保管してください。志願票に貼付する必要はありません。

## 出願手続(出願期間中に行うこと)

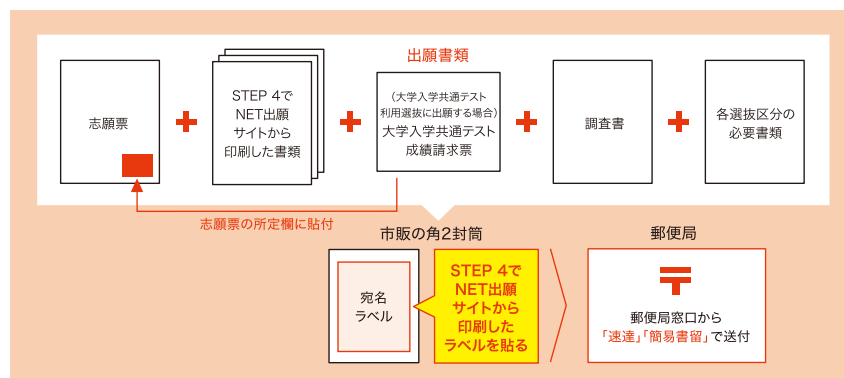


### STEP 6 郵便局窓口から出願書類を速達簡易書留で送付

必要な書類は、選抜区分によって異なります。詳細を本書で必ず確認してください。

「STEP 4 志願票等、必要な書類を印刷」で印刷した書類(志願票など)と、高等学校が発行する調査書など本書に記載されている必要書類を、宛名ラベルを貼った市販の角2封筒に封入し、郵便局から「速達簡易書留」でお送りください。出願書類は入試課窓口では受付できません(持参不可)。

⚠ 出願書類は【出願期間内必着】です。余裕を持ってご送付ください。 ⚠



### 受験票の印刷

本学から志願者への受験票の送付は行いません。必ず各自で印刷してください。

出願書類と入学検定料の納入を大学で確認し、受験票の発行の手続きが完了すると「**受験票発行完了**」のメールが登録メールアドレスに送付されます。NET出願のマイページ上で受験票を印刷してください。

受験票は必ず志願者が各自で印刷し、試験当日に持参してください。  
受験票がない場合は、受験できません。

※試験日の3日前までに受験票が印刷可能にならない場合は、北海道科学大学入試課までお問い合わせください。

## 重要事項

⚠ NET出願サイトから入力しただけでは出願になりません。

入学検定料を支払い、印刷した出願書類を郵送して出願完了となります。  
お支払い・郵送を忘れずに行ってください。

⚠ 入学検定料支払期限・出願書類送付期限にご注意ください。

入学検定料のお支払い期限は出願受付締切日までです。  
出願書類の送付期限は出願する選抜区分等により異なりますので、  
詳しくは本書で確認してください。

■ 選抜・出願に関するお問い合わせ  
北海道科学大学 入試課  
☎ 0120-248-059 ☎ 011-688-2381(直通)  
受付/月~金曜(休業日除く) 9:00~17:00

■ NET出願サイトの操作方法・入学検定料の  
納入方法に関するお問い合わせ  
イーサービスサポートセンター  
☎ 0120-977-336(24時間受付)  
※選抜・出願に関するお問い合わせは受付できませんので、ご注意ください。

Q. 入力できない文字がありますが、  
どうしたら良いですか？

A. 標準の似た漢字(常用漢字など)もしくはカタカナ  
で入力してください。なお、受験票などは、入力し  
た文字のまま印字されます。

Q. 出願登録の完了後に、登録内容や  
支払方法の変更・取り消しはできますか？

A. 入学検定料お支払いの前で異なります。十分  
に注意して出願登録を行ってください。

■ 入学検定料を支払う前  
NET出願の登録をやり直し、再度正しい出願  
データを登録することができます。操作方法は  
本学入試課までお問い合わせください。なお、  
入学検定料の支払い時には必ず新たに取得  
した【支払番号】を使用してください。

■ 入学検定料を支払った後  
変更・取り消しは一切できません  
(入学検定料の返金もできません)。

※入学検定料を支払った後に、氏名・住所等の志願者情報の  
間違いに気づいた場合や変更があった場合は、本学入試課  
へお電話でご連絡ください。

Q. 「登録完了メール」が  
届かないのですが……

A. 主な原因として、メールアドレスの入力ミス、あ  
るいはメールソフトのフィルターで「迷惑メー  
ル」フォルダーに振り分けられているなどが考え  
られます。なお、出願データの登録内容は、NET  
出願サイトの「マイページ」で確認できます。

Q. ペイジー(ネットバンキング)や  
ネットバンクで支払い手続きをする前に  
画面を閉じてしまったのですが、  
どうすれば良いですか？

A. NET出願サイトにログインし、「支払いを進める」  
ボタンから手続きをすることができます。

※ペイジー(ネットバンキング)やネットバンクでのお支払  
いは、必ずNET出願サイト上のページから行ってください。本  
学のNET出願サイトを經由せずに、各金融機関のネットバン  
クに直接ログインしてお支払いになった場合は、本学NET出  
願の入金としての確認ができませんので、ご注意ください。

Q. デジタルカメラやスマートフォンで  
撮影した写真をNET出願システムへ  
アップロードするには、  
どうしたら良いですか？

A. 下記の例を参考に、写真のデータをパソコンへ  
転送してアップロードしてください。

[デジタルカメラからの転送例]

■ メモリーカードから移す  
パソコンのメモリーカードスロットや外付けの  
カードリーダーを使用すると、デジタルカメラ  
のメモリーカードから写真データをパソコンに  
移すことができます。

■ デジタルカメラとパソコンを直接つなぐ  
デジタルカメラに付属するUSBケーブルでパ  
ソコンにつなぎ、写真データを移すことがで  
きます。

[スマートフォンからの転送例]

■ SDカードに画像をコピーして移す  
SDカードが使えるスマートフォンであれば、  
そのSDカードをパソコンのカードリーダー等  
で読み込み、写真データを移すことができます。  
※iPhoneは不可

■ メールで送る  
写真データをメールに添付し、パソコンで利用  
できるメールアドレスに送信します。

■ スマートフォンとパソコンを直接つなぐ  
USBケーブルでスマートフォンとパソコンを直  
接つなぐと、パソコンがスマートフォンを外部記  
憶装置として認識し、写真データを移すことが  
できます。

※機種やOSによって操作等が異なることがありますので、  
不明の際は取扱説明書等をご覧ください。

Q. 自宅にプリンターがない場合は  
どうすれば良いですか？

A. 「コンビニネットプリントサービス」を利用して印  
刷することができます。詳しくは、出願手続の  
「STEP 4志願票等、必要な書類を印刷」をご覧ください。

Q. 途中で出願登録を中断し、  
あとから続きを行うことはできますか？

A. できません。また、一定時間何もせずに放置する  
と入力内容が消去される場合があります。その  
場合は最初から登録をやり直してください。

その他、不明点・疑問点はNET出願サイトの「よくある質問」でご確認ください。

# 出願時の留意事項

## 一般選抜の指定教科「数学」について

数学（「数学Ⅰ・数学A」又は「数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学C」から選択）は、試験当日に選択する科目によっては不合格（合否判定を行えない）となる学科がありますので十分注意してください。

- ：指定教科（選択しなかった場合、志望学科の合否判定を行えない）
- △：選択可能
- ×：志望学科の合否判定が行えない

		学部・学科					
		工学部 機械工学科 電気電子工学科 建築学科 都市環境学科	情報科学部 情報科学科	薬学部 薬学科	保健医療学部		未来デザイン学部 メディアデザイン学科 人間社会学科
					看護学科	理学療法学科 臨床工学科 診療放射線学科	
数 学	「数学Ⅰ・数学A」	×	×	×	△	×	△
	「数学Ⅰ・数学A・ 数学Ⅱ・数学B・数学C」	○	○	△		○	

## 入学検定料

- ①出願学科数、一般選抜〔前期〕の両日出願にかかわらず、入学検定料は一律 30,000 円です（一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）のみ 10,000 円）。
- ②本学の 2025 年度選抜に出願し、一度入学検定料を納入している方（再志願者）は、同一年度内の入学検定料が免除されます。
- ③一般選抜と一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）を併願する場合は、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）の入学検定料が免除となり 30,000 円のみとなります。
- ④出願登録時に選択した支払方法で納入してください。入学検定料の支払いについては本書 45 ページを参照してください。
- ⑤納入された入学検定料が不足している場合は、出願書類を受理できませんので十分注意してください。
- ⑥支払期限までに入学検定料の納入が確認できない場合、出願の意思がないものと判断します。

## 出願書類の郵送先について

〒090-8691 北見郵便局私書箱第 25 号 北海道科学大学出願書類受付センター

※出願書類は大学窓口では受付できませんので、必ず受付センターへ郵送してください。  
※お住いの地域によっては日数がかかることがあります。出願期間外に出願書類が到着した場合、受理できませんので、遅くとも締切日の 2 日前までに郵送することを推奨します。

## 出願に際して

- 出願書類等に不備があった場合、本学入試課（市外局番：011）または、[出願書類受付センター（市外局番 0157）](#)から電話にて確認の連絡を行うことがあります。
- 各種本学指定様式の書類は N E T 出願マイページからダウンロードし、印刷してください。
- 調査書について
  - ①本学の 2025 年度選抜に出願し調査書を提出済みの場合、再度の提出は不要です。
  - ②一般選抜と一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）の併願、複数学科への出願、一般選抜〔前期〕の両日出願をする場合も、調査書は 1 通のみ提出してください。
  - ③厳封したものを提出してください。開封された調査書は無効となります。再度、書類の提出が必要となりますので、ご注意ください。
- 大学入学共通テスト成績請求票について  
一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔前期〕に出願し、大学入学共通テスト成績請求票（私立大学・公私立短期大学用）を提出済みであっても、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）〔後期〕を再受験する場合は、再度提出してください。
- 提出された出願書類の記載事項の変更は認めません。
- 提出された出願書類の返還はできません。
- 薬学部に出願する者は、入学後にたばこを吸わないことを誓約するものとします。



# 入学金免除について

下記のいずれかに該当する場合は、入学金が免除となります。

- (1) 北海道科学大学高等学校の卒業生が、北海道科学大学に入学する場合。
- (2) \*対象校の卒業（修了）生及び退学者が、北海道科学大学に入学する場合。
- (3) \*北海道科学大学高等学校（旧校名含む）を卒業した同窓生の子女が、北海道科学大学高等学校に入学する場合。
- (4) \*対象校のいずれかを卒業（修了）した同窓生の子女が、北海道科学大学に入学する場合。

該当される方は、出願書類とともに出願期間内に「入学金免除申請書」の提出が必要となります。「入学金免除申請書」に必要事項を記入のうえ、出願書類に同封してください。

※ (2) (4)

対象校について、入学金免除の対象となるものは次のとおりです。

- 北海道科学大学（旧北海道工業大学、旧北海道薬科大学）
- 北海道科学大学短期大学部（旧北海道自動車短期大学）
- 北海道総合電子専門学校（旧北海道電波専門学校）

※ (3) (4)

同窓生の子女については、両親（父・母）のいずれかが卒業（修了）生の場合に適用されます。  
入学手続き時には志願者との続柄を証明できる書類（戸籍謄本）を提出する必要があります。

# 個人情報の取扱いについて

- 1 本学が保有する個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」等の法令を遵守するとともに、「北海道科学大学個人情報保護規程」に基づき、保護に万全を期しています。
- 2 出願に当たってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報については、①入学者選抜（出願処理、選抜実施）、②合格発表、③入学手続、④入学者選抜方法等における調査・研究、⑤これらに付随する業務を行うために利用します。
- 3 入学者選抜に用いた試験成績の個人情報は、入学者選抜方法等における調査・研究を行うために利用します。
- 4 各種業務での利用に当たっては、一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者（以下、「受託業者」という。）において行うことがあります。業務委託にあたり、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、お知らせいただいた個人情報の全部あるいは一部が提供されます。
- 5 出願にあたってお知らせいただいた個人情報は、合格者のみ入学後の①教務関係（学籍、修学指導等）、②学生支援関係（健康管理、奨学金申請等）、③授業料等に関する業務を行うために利用します。

# 入学試験成績開示請求について

本学入試課まで必要書類を請求のうえ、請求期間内に開示請求手続を行ってください。

なお、開示請求ができる者は、本学入学試験を受験した本人に限ります。

開示請求先	北海道科学大学 入試課 フリーダイヤル 0120-248-059 TEL011-688-2381(直通) (受付は本学休業日を除く平日の9時～17時となります。)
開示できる個人別成績範囲	学校推薦型選抜 [公募]、一般選抜、一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）の判定値（合計得点）及び合格最低点
請求期間	2025年5月15日（木）～6月13日（金）
必要書類	① 入学試験成績開示請求書（本学指定様式） ② 受験票（原本） ③ 返信用封筒（長3封筒に簡易書留料金分切手を貼付）

# 2024年度入学試験問題開示について

総合型選抜 [基礎学力診断] 推薦型選抜 [基礎学力試験]	開示方法、期間は本学HPでご案内します。
一般選抜	入学試験問題集を発行します。本学HPよりご請求ください。

# 受験上の注意事項

## <全選抜共通>

- ①試験場の下見は、**建物等の確認のみ**で試験室に入ることにはできません。なお、所定の時刻より前には入場できません。詳細は本学HPでご確認ください。
- ②状況に応じて試験場入室時間を早める可能性があります。また、混雑を避けるため入退場時の制限や誘導を行う場合があります。
- ③試験当日は、**NET出願マイページから受験票を印刷し、持参してください。**  
受験票を忘れた場合は、各試験場の本学担当者に申し出てください。
- ④遅刻は、試験開始後30分まで認めます。総合型選抜、推薦型選抜については原則として認めませんが、やむを得ない事情（公共交通機関の遅れなど）により遅刻した場合は、各試験場の本学担当者に申し出てください。
- ⑤携帯電話、スマートフォン、スマートウォッチ等は、アラームの設定を解除し、試験室及び控室に入る前に電源を必ず切ってカバンなどにしまってください。また、時計として使用することもできませんので、時計は別途用意してください。
- ⑥受験時の服装は自由です。ただし、**英文字等が入っているものの着用はご遠慮ください。**また各試験場とも、上履きは不要です。
- ⑦筆記試験中に使用できるものは、黒鉛筆（H、F、HBに限る）、鉛筆キャップ、シャープペンシル（メモや計算に使用するのみ可、黒芯に限る）、消しゴム、鉛筆削り（電動式は使用不可）、時計、メガネ、目薬、袋から出したティッシュペーパーのみです。時計は、辞書・計算・翻訳・通信機能などのついていないものを使用してください。
- ⑧試験時間中は、試験室から退室できません。
- ⑨その他、試験室や控室においては、掲示、監督者及び担当者の指示に従ってください（地方会場の場合、控室の用意はありません）。
- ⑩昼食は必要に応じて各自持参してください。
- ⑪ホテル、旅館等の紹介は行っていません。
- ⑫本学の入学に際し、日本に在住する身元保証人が必要となります。

## <不正行為について>

次のことをすると不正行為となります。不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と、退室を指示され、それ以後の受験はできなくなります。また、当該試験の成績を無効とします。

なお、不正行為については、状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。

- ①志願票、受験票、解答用紙へ故意に虚偽の記入（志願票に本人以外の写真を登録することや解答用紙に本人以外の氏名、受験番号を記入するなど）をすること。
- ②カンニング（試験の教科、科目に関するメモやコピーなどを机上等に置いたり見たりすること、教科書、参考書、辞書等の書籍類の内容をみること、他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど）をすること。
- ③他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをすること。
- ④配布された問題冊子を、その試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと。
- ⑤解答用紙を試験室から持ち出すこと。
- ⑥「解答はじめ。」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
- ⑦試験時間中に、定規（定規の機能を備えた鉛筆等を含む。）コンパス、電卓、そろばん等の補助具を使用すること。
- ⑧試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類を使用すること。
- ⑨「解答やめ。」の指示に従わず、鉛筆や消しゴムを持っていたり解答を続けること。
- ⑩試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
- ⑪試験場において監督者等の指示に従わないこと。
- ⑫その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

## <一般選抜>

- ①試験問題の解答は、マークシート方式と記述式を併用しています。マークシート方式の試験においては以下の点にご注意ください。
  - ・解答には、必ず「黒鉛筆（H、F、HBに限る）」と「消しゴム」を使用してください。「H、F、HBの黒鉛筆以外のもの」や「シャープペンシル」を使用して解答した場合、解答が読み取れないことがありますので、使用しないでください。
  - ・マークは、解答用紙の「マーク例」に従って、正しく記入してください。  
マークが薄い、一部分しか塗っていない、訂正箇所を消しゴムできれいに消していない（消し跡が残っている）場合は、解答が正しく読み取れないことがあります。
- ②学科によって指定されている指定教科を受験しなかった場合、**不合格（合否判定を行えない）**となりますので、十分注意してください。特に本書48ページ「出願時の留意事項」の『一般選抜の指定教科「数学」について』をよくご確認ください。

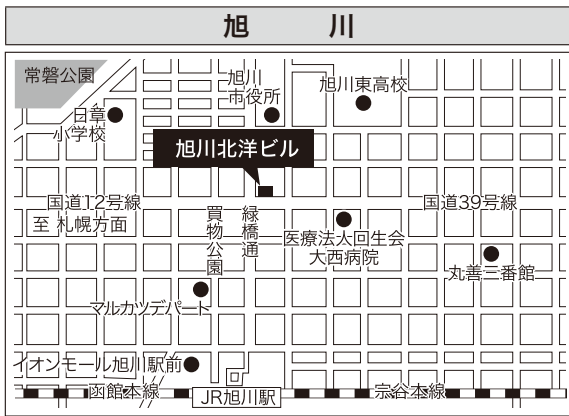
# 地方試験場案内図

学校推薦型選抜[指定校]

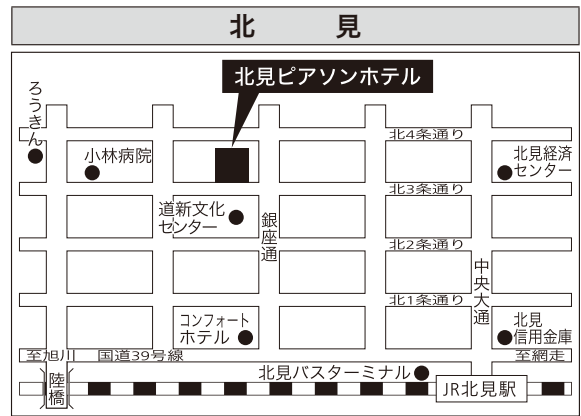
学校推薦型選抜[公募]

自己推薦型選抜

※地方試験場は、やむを得ず変更となる場合がございます。変更につきましては本学 HP、受験票等でご確認ください。



**旭川北洋ビル**  
旭川市4条通9丁目1703番地 ☎(0166) 26-3333  
交通 ■JR旭川駅から徒歩13分



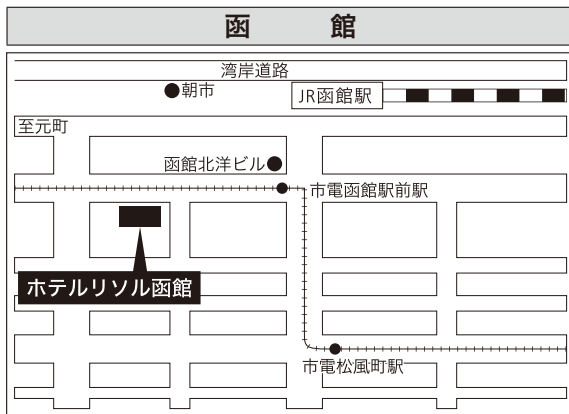
**北見ピアソンホテル**  
北見市北3条西3丁目6 ☎(0157) 25-1000  
交通 ■JR北見駅から徒歩5分



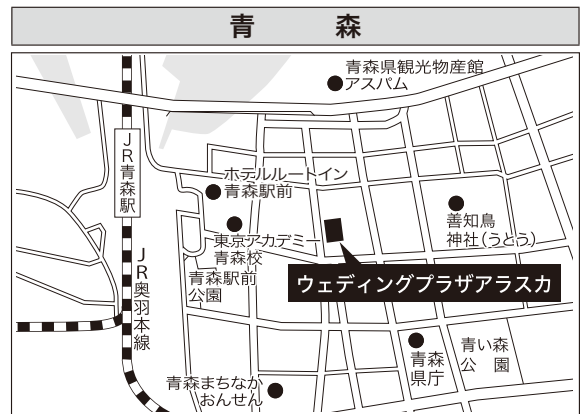
**帯広経済センタービル (帯広商工会議所)**  
帯広市西3条南9丁目23番地 ☎(0155) 67-7344  
交通 ■JR帯広駅から徒歩5分



**釧路観光国際交流センター**  
釧路市幸町3丁目3番地 ☎(0154) 31-1993  
交通 ■JR釧路駅から徒歩16分



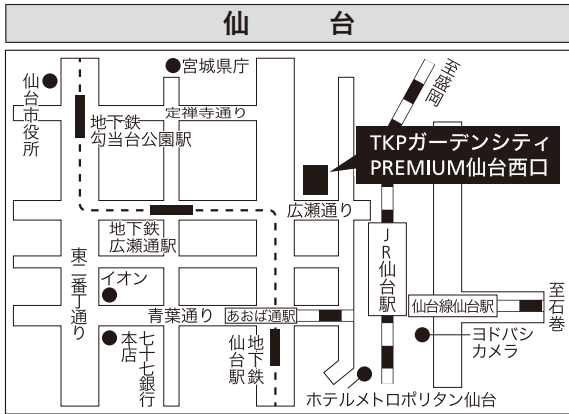
**ホテルリソル函館**  
函館市若松町6-3 ☎(0138) 23-9269  
交通 ■JR函館駅から徒歩3分



**ウェディングプラザアラスカ**  
青森市新町1丁目11-22 ☎(017) 723-2233  
交通 ■JR青森駅から徒歩5分

地方試験場案内図・学校推薦型選抜[指定校]  
学校推薦型選抜[公募]・自己推薦型選抜

※学校推薦型選抜[指定校]の東京会場はありません。

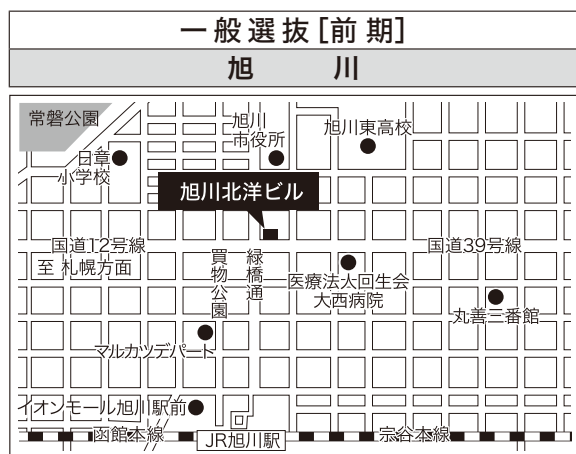


- TKPガーデンシティPREMIUM仙台西口  
 仙台市青葉区花京院1-2-15 ソララプラザ4階～8階  
 ☎(022) 204-1036
- 交通 ■JR仙台駅から徒歩3分  
 ■地下鉄南北線仙台駅から徒歩3分



- TKP神田ビジネスセンター  
 東京都千代田区神田美土代町3-2 神田アベビル 4～8階  
 ☎(03) 5217-5577
- 交通 ■JR神田駅北口・西口から徒歩6分  
 ■地下鉄淡路町駅、小川町駅、新御茶ノ水駅から徒歩3分

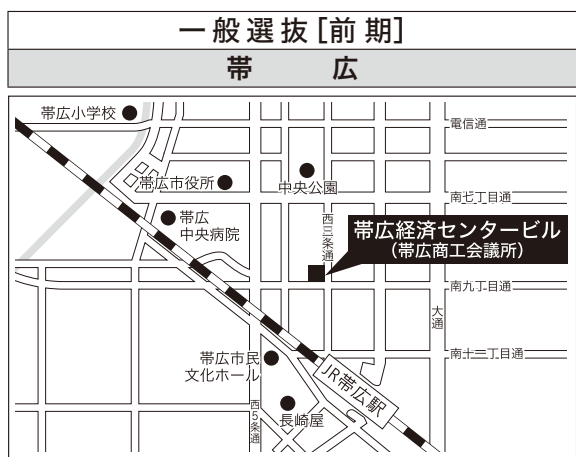
# 地方試験場案内図 一般選抜[前期]



**旭川北洋ビル**  
旭川市4条通9丁目1703番地 ☎(0166) 26-3333  
交通 ■JR旭川駅から徒歩13分



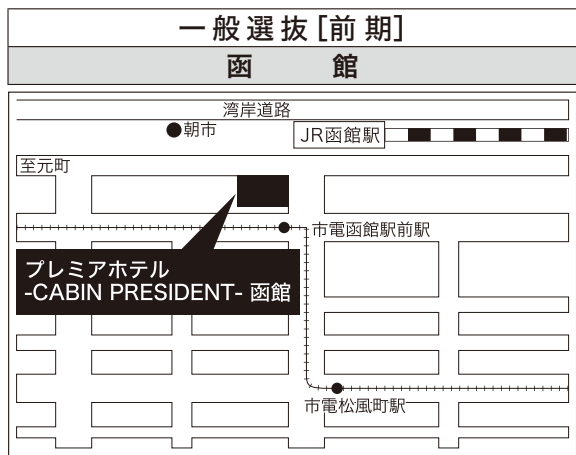
**北見プラザホテル**  
北見市とん田東町617-139 ☎(0157) 61-6111  
交通 ■JR北見駅から徒歩15分



**帯広経済センタービル (帯広商工会議所)**  
帯広市西3条南9丁目23番地 ☎(0155) 67-7344  
交通 ■JR帯広駅から徒歩5分



**道東経済センタービル**  
釧路市大町1-1-1 ☎(0154) 41-4141  
交通 ■JR釧路駅から徒歩20分  
くしろバス十字街停留所から徒歩5分



**プレミアホテル -CABIN PRESIDENT- 函館**  
函館市若松町14-10 ☎(0138) 22-0111  
交通 ■JR函館駅から徒歩1分



**ウェディングプラザアラスカ**  
青森市新町1丁目11-22 ☎(017) 723-2233  
交通 ■JR青森駅から徒歩5分

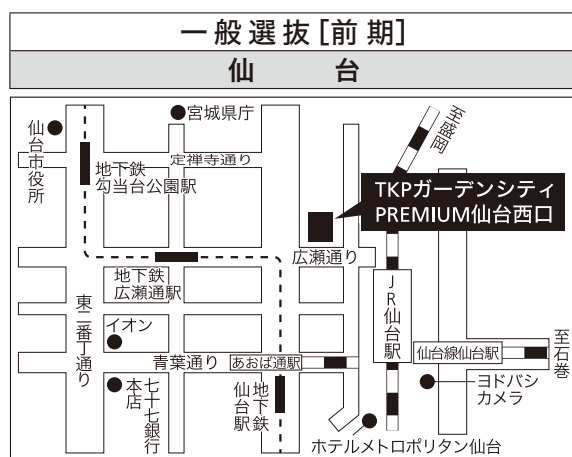
地方試験場案内図・一般選抜[前期]



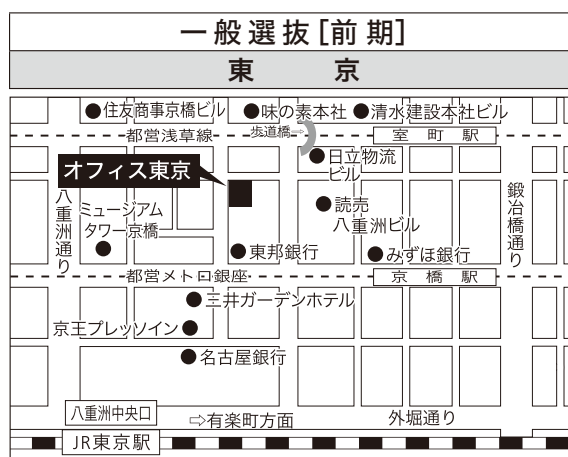
**■秋田市にぎわい交流館 AU (あう)**  
 秋田県秋田市中通1丁目4-1 ☎(018) 853-1133  
 交通 ■JR秋田駅西口から徒歩10分



**■ホテルメトロポリタン盛岡 NEW WING**  
 盛岡市盛岡駅前北通2番27号 ☎(019) 625-1211  
 交通 ■JR盛岡駅から徒歩3分



**■TKPガーデンシティPREMIUM仙台西口**  
 仙台市青葉区花京院1-2-15 ソラプラザ4階~8階 ☎(022) 204-1036  
 交通 ■JR仙台駅から徒歩3分  
 ■地下鉄南北線仙台駅から徒歩3分



**■オフィス東京**  
 東京都中央区京橋1丁目6-8 コルマ京橋ビル ☎(0120) 489-568  
 交通 ■JR東京駅八重洲口から徒歩5分  
 ■東京メトロ銀座線京橋駅6番出口から徒歩3分  
 ■都営浅草線宝町駅A6出口から徒歩3分

# 入学金及び授業料・その他の経費

## 2025年度入学生 入学金及び授業料・その他の経費

### ● 1年次

(単位：円)

	工学部	情報科学部	薬学部	保健医療学部				未来デザイン学部	
				看護学科	理学療法学科	臨床工学科	診療放射線学科	メディアデザイン学科	人間社会学科
入学金 <sup>※1</sup>	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
授業料(前期) <sup>※2</sup>	700,000	700,000	775,000	775,000	725,000	750,000	800,000	565,000	515,000
計	900,000	900,000	975,000	975,000	925,000	950,000	1,000,000	765,000	715,000
その他の経費	協学会費	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	学生医療互助会費	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
	親交会費	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	同窓会費	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
	計	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300
小計(入学手続時)	962,300	962,300	1,037,300	1,037,300	987,300	1,012,300	1,062,300	827,300	777,300
授業料(後期) <sup>※2</sup>	700,000	700,000	775,000	775,000	725,000	750,000	800,000	565,000	515,000
小計(後期[9月])	700,000	700,000	775,000	775,000	725,000	750,000	800,000	565,000	515,000
合計(年額)	1,662,300	1,662,300	1,812,300	1,812,300	1,712,300	1,762,300	1,862,300	1,392,300	1,292,300

・後期分の授業料等納入書は、入学後(6月中旬頃予定)に送付します。納入期限は9月30日です。

### ● 2年次～4年次(薬学部は2年次～6年次)

(単位：円)

	工学部	情報科学部	薬学部	保健医療学部				未来デザイン学部	
				看護学科	理学療法学科	臨床工学科	診療放射線学科	メディアデザイン学科	人間社会学科
授業料(前期) <sup>※2</sup>	700,000	700,000	975,000	775,000	725,000	750,000	800,000	565,000	515,000
その他の経費	協学会費	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	学生医療互助会費	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	親交会費	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	計	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
小計(4月)	715,800	715,800	990,800	790,800	740,800	765,800	815,800	580,800	530,800
授業料(後期) <sup>※2</sup>	700,000	700,000	975,000	775,000	725,000	750,000	800,000	565,000	515,000
小計(後期[9月])	700,000	700,000	975,000	775,000	725,000	750,000	800,000	565,000	515,000
合計(年額)	1,415,800	1,415,800	1,965,800	1,565,800	1,465,800	1,515,800	1,615,800	1,145,800	1,045,800

・2年次以降の授業料等納入書(前・後期分)は、毎年4月中旬頃に送付します。納入期限は前期分が4月30日、後期分が9月30日です。

※1 入学金の免除については、本書49ページを参照してください。

※2 授業料には、実習費が含まれています(なお、学外実習施設への交通費等は除く)。

## その他の経費について ※変更となる場合がございます。

### 協学会費

協学会は、「学生と教職員は運命協団体」の理念のもとに全学生・教職員で組織されています。その事業は多岐にわたり、主として学生生活の活性化のために、大学祭・体育祭などの活動やクラブ活動の支援を行っています。

会費は、年額6,000円ですが、入学時には入会金6,000円を併納していただきます。

### 学生医療互助会費

学生医療互助会は、学生の互助救済・健康の保持増進を目的とする本学独自の制度です。学内外・時間を問わず、疾病や不慮の事故などで医療機関にかかった場合の自己負担医療費や見舞金の給付を行っています。

会費は、年額3,800円(うち800円は、学生教育研究災害傷害保険料)ですが、入学時には入会金500円を併納していただきます。

### 親交会費

親交会は、大学と家庭との緊密な連携及び協調体制を保つ組織として設置され、学生の知識及び技能の向上と、有為な社会人としての人間育成を図るため、各種事業を行っています。会費は、年額6,000円です。

### 同窓会費

同窓会は、準会員である在学生の諸活動への支援、在学生と同窓会の正会員である卒業生とが交流する行事の実施、大学が発行する各種証明書の同窓生への無料発行、同窓生の親睦会事業への支援、全国各地で開催される同窓会の総会及び懇親会の実施などを行っています。

在学中及び卒業後の同窓会事業を通じてのサービス提供のため、会費として40,000円を入学時に一括納入していただきます。

### 上記以外の経費

教育職員免許(教職科目)、各学科の資格取得のための特別な講義・実習等の受講には、上記以外の受講料等が必要になります。また、入学時には、ノートパソコン(看護学科ではノートパソコンとiPad)の準備が必要になります。なお、前・後期の授業等に必要教科書及び文具・工具等は、入学後購入していただきます。

※ノートパソコンの詳細と教科書の概算金額は、入学手続完了者にメールで案内する予定です。

# 心身に障がいを有する入学志願者の事前相談（必須）

心身に障がいを有する志願者は、**出願開始の1ヶ月前までに必ず**本学入試課に電話（0120-248-059、受付時間：本学休業日を除く平日の月～金曜日9時～17時）で相談してください。

そのうえで、相談書を本学 HP（受験生サイト）よりダウンロードし、必要事項を記入の上、郵送等の方法で提出してください。

本学が必要と判断した場合は志願者本人、出身校関係者等との面談を行います。

なお、相談書及び事前面談の内容については、入学試験の可否には一切関係ありません。

## 〔必要事項〕

- ①志願者本人の氏名、性別、生年月日、住所、電話番号
- ②出身校名、卒業（見込）年月
- ③出願予定の試験区分
- ④志望学部・志望学科名
- ⑤障がいの種類・程度（医師の診断書又は障害者手帳の写しを添付してください）
- ⑥受験及び修学上希望する支援内容
- ⑦これまで受けてきた支援内容（主として授業関係）
- ⑧その他参考となる事項

# 感染症罹患により入学試験を欠席した場合について

学校保健安全法施行規則で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ・はしか等）にかかり、治癒していないために本学入学試験を欠席する場合は、当該入学試験にかかる検定料を返還いたします。

下記の要領で手続を行ってください。

注：一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）の検定料（10,000円）は返還の対象となりません。

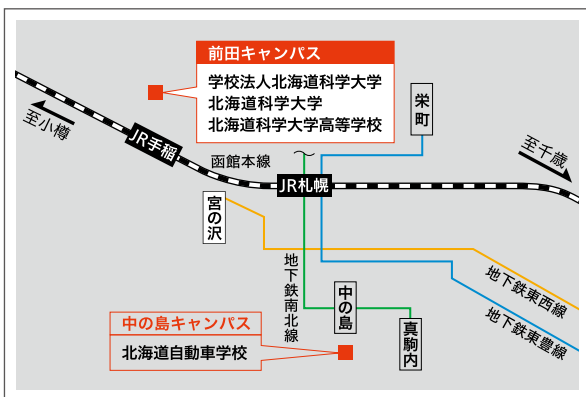
（返還例）

- 一般選抜のみ出願……………30,000円返還
- 一般選抜・一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）併願……20,000円返還
- 一般選抜（大学入学共通テスト利用選抜）のみ出願……………返還対象外

## ●感染症罹患時の手続方法

1. 検定料の返還を希望する場合は本学入試課へ電話連絡をしてください。  
受付期限：欠席する入学試験日前日（前日が休業日の場合、前営業日）の15時まで  
連絡先：北海道科学大学 入試課  
フリーダイヤル 0120-248-059 TEL 011-688-2381（直通）  
（受付は本学休業日を除く平日の月～金曜日9時～17時となります。）  
※受付期限内に連絡することなく欠席した場合、検定料の返還はできません。
2. 以下の申請書類を提出してください。
  - ①納入金返還依頼書（本学指定様式）※電話による受付後に本学から郵送
  - ②診断書（以下の内容が記載されているもの）  
病 名：学校保健安全法で出席停止が定められている感染症名  
出席停止期間：欠席した入学試験日が含まれているもの
  - ③その他、本学が指定したもの





**前田キャンパス**

**JR手稲駅から**

- バス 約9分(北口、JRバス)
- JRバス 科学大学線【循環手48】
- JRバス 明日風線【手85】
- タクシー 約5分
- 徒歩 約25分

**地下鉄宮の沢駅から**

- バス 約25分(JRバス)
- JRバス 新発寒線【宮79】

**札幌近郊からJRでのアクセス**

近郊駅からJR手稲駅までの所要時間(快速)

- 札幌駅～ 約10分
- 小樽駅～ 約22分
- 新千歳空港駅～ 約50分

# 北海道科学大学

〒006-8585 北海道札幌市手稲区前田7条15丁目4-1  
 入試課 ☎ 0120-248-059  
 TEL: 011-688-2381 FAX: 011-688-2392  
 HP: <https://www.hus.ac.jp/entrance/>

## +Professional

ヒューマニティ、コミュニケーション力、課題発見解決力、自己実現力といった基盤能力を基に、専門性を身につけた人材を育成します。すべての設置校に共通する、わたしたちのスローガンです。

設 北海道科学大学  
 設 北海道科学大学高等学校  
 設 北海道自動車学校